

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

Arrêté du 18 janvier 2019 fixant la liste des Ecoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : ESRS1826670A

Le ministre d'Etat, ministre de la transition écologique et solidaire, la ministre des armées, le ministre de l'économie et des finances, la ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation et le ministre de l'agriculture et de l'alimentation,

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 642-1 à L. 642-12 et D. 642-1 à R. 642-10 ;

Vu les avis et décisions de la commission des titres d'ingénieur,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – Les établissements mentionnés dans les tableaux 1, 2 et 3 annexés au présent arrêté sont accrédités à délivrer le ou les titres d'ingénieur diplômé y figurant (situation au 1^{er} septembre 2018).

Art. 2. – Les diplômes délivrés par les établissements mentionnés dans le tableau 4 annexé au présent arrêté sont admis par l'Etat. Les titulaires de ces diplômes sont autorisés à porter en France le titre d'ingénieur diplômé, suivi du nom de l'école et du pays d'origine.

Art. 3. – Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 18 janvier 2019.

*La ministre de l'enseignement supérieur,
de la recherche et de l'innovation,*
FRÉDÉRIQUE VIDAL

*Le ministre d'Etat,
ministre de la transition écologique
et solidaire,*
FRANÇOIS DE RUGY

La ministre des armées,
FLORENCE PARLY

*Le ministre de l'économie
et des finances,*
BRUNO LE MAIRE

*Le ministre de l'agriculture
et de l'alimentation,*
DIDIER GUILLAUME

ANNEXE

Tableau 1. – Ecoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé – situation au 1^{er} septembre 2018
 Les dates de début et de fin de l'accréditation en cours concernent l'entrée dans la formation des élèves ingénieurs.

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Académie d'AIX-MARSEILLE Ecole centrale de Marseille Pôle de l'Etoile - Technopôle de Château-Gombert – 38, rue Frédéric-Joliot-Curie 13451 Marseille cedex 13 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Marseille | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| Université d'Aix-Marseille* Ecole polytechnique universitaire Parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163, avenue de Luminy, 13288 Marseille cedex 09 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie industriel et informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité mécanique et énergétique | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité microélectronique et télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie civil | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biologique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biomédical | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|---|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Ecole de l'air Base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence cedex Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics - 5, rue Enrico Fermi, 13453 Marseille cedex 13 (Ecole de spécialisation) Voir tableau n° 2 Ecole nationale supérieure maritime (voir académie de Rouen) Académie d'AMIENS Université de technologie de Compiègne Rue du docteur Schweitzer - CS 60319 - 60203 Compiègne Cedex | Public Défense Privé Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité informatique (<i>nouvel intitulé</i>) Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité matériaux Ingénieur diplômé de l'École de l'air Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie biologique Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie des procédés Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité mécanique Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité informatique | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2018-2019 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|----------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Ecole supérieure de chimie organique et minérale 1, allée du Réseau-Jean-Marie-Buckmaster 60200 Compiègne | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie urbain | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2018-2019 |
| | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie organique et minérale | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2018-2019 |
| | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité agronomie et agro-industries | Formation continue | | 2016 | 2018-2019 |
| | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité alimentation et santé | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2021-2022 |
| | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité sciences de la terre et environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité agriculture | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité agriculture | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2018-2019 |
| | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité agriculture | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité agriculture | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |

(*) (**) Institut polytechnique UniLaSalle 19, rue Pierre-Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais cedex Site de Beauvais

(*) Fusion au 1^{er} janvier 2016 de l'Institut polytechnique LaSalle-Beauvais, sis à Beauvais (60) et de l'ESITPA, Ecole d'ingénieurs en agriculture, sise à Mont-Saint-Aignan (76)

(**) L'annonce n° 1654 parue au JO du 25 mars 2017 modifie le nom de l'Institut polytechnique LaSalle-Beauvais - ESITPA par Institut polytechnique UniLaSalle

Site de Beauvais

Site de Rouen

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens 14, quai de la Somme, B. P. 10100, 80082 Amiens cedex 2 | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens | Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | | 2017 2016 2016 2016 2018 | 2019-2020 2021-2022 2021-2022 2021-2022 2022-2023 |
| Ecole d'ingénieurs des sciences aérospatiales 48, rue Raspail, 02100 Saint-Quentin | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs des sciences aérospatiales | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| Académie de BESANCON Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, rue de l'Épitaphe 25030 Besançon cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | | 2016 2016 | 2021-2022 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue | ITI1 Franche-Comté ITI1 Franche-Comté | 2016 2016 | 2021-2022 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité microtechniques et design | Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue | ITI1 Franche-Comté ITI1 Franche-Comté | 2016 2016 | 2021-2022 2021-2022 |
| Université de technologie de Belfort-Montbéliard Rue de Leupe, Sevenans 90010 Belfort cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité énergie | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | | 2016 2016 | 2021-2022 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes industriels | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | | 2016 2016 | 2021-2022 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|--|---|--------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Besançon Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté Technopole Temis, 23, rue Alain-Savary, 25000 Besançon | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique | Formation continue | ITI Franche-Comté | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| Formation continue | 2016 | 2021-2022 | | | | |
| Académie de BORDEAUX | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité chimie et génie physique (<i>nouvel intitulé en remplacement de chimie-physique</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Franche-Comté | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|---|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité agroalimentaire et génie biologique (<i>nouvel intitulé en remplacement de sciences et techniques des aliments</i>) | Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 2017 | 2021-2022 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité matériaux | Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti | CFA ESR PC | 2017 2017 | 2021-2022 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité matériaux composites et mécanique | Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti | CFA ESR PC CFA ESR PC | 2017 2017 | 2019-2020 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité agroalimentaire et génie industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de production dans les industries agroalimentaires</i>) | Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti | CFA ESR PC IFRIA-Aquitaine | 2017 2017 | 2019-2020 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité matériaux | Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti | IFRIA-Aquitaine ITII Aquitaine | 2017 2011 | 2021-2022 2016-2017 Arrêt du recrutement |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité structures et composites | Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Aquitaine ITII Aquitaine | 2011 2014 | 2016-2017 Arrêt du recrutement 2016-2017 Arrêt du recrutement |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité électronique | Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Aquitaine | 2014 2017 | 2016-2017 Arrêt du recrutement 2021-2022 |
| Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux 1, avenue du Docteur-Schweitzer, BP 99, 33402 Talence cedex | Public Enseignement supérieur | | | | | |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---------------|----------------|--|---|---------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique (<i>nouvel intitulé en remplacement de mathématiques et mécanique</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information | Formation initiale sous statut d'apprenti | CFA ESR PC | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | CFA ESR PC | 2017 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués | Formation initiale sous statut d'apprenti | CFA ESR PC | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | CFA ESR PC | 2017 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Aquitaine | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation continue | ITI Aquitaine | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|--|---|----------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux cedex | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Aquitaine | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux | Formation continue | ITII Aquitaine | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure de technologie de cognitique 109, avenue Roui, 33405 Talence | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de cognitique de l'institut polytechnique de Bordeaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable de l'institut polytechnique de Bordeaux | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité génie des procédés | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité énergétique | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics de l'université de Pau | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux-Aquitaine | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| L'arrêté du 16 décembre 2014 crée l'Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics en tant qu'Ecole interne de l'université de Pau | | | | | | |
| Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux-Aquitaine (Bordeaux Sciences Agro) 1, cours du Général-de-Gaulle, CS 40201, 33175 Gradignan cedex | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux-Aquitaine | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|---|---|---------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Ecole supérieure des technologies industrielles avancées Technopole Izarbel 92, allée Théodore-Monod 64210 Bidart | Consulaire Économie | Ingénieur diplômé de l'École supérieure des technologies industrielles avancées | Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue | | 2017 2017 2017 2017 | 2021-2022 2021-2022 2021-2022 2021-2022 |
| Académie de CAEN Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen 6 boulevard du Maréchal Juin, 14050 Caen cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité électronique et physique appliquée | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2014 2014 2018 | 2019-2020 2019-2020 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2014 2014 2014 | 2019-2020 2019-2020 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation continue | | 2014 2014 2014 | 2019-2020 2019-2020 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie Industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue Formation continue | ITI Normandie | 2014 2014 2014 | 2019-2020 2019-2020 2019-2020 |
| - site de Flers | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux et mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2014 | 2019-2020 |
| Université de Caen Basse-Normandie Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie) Site de Cherbourg CS 20082 - 60, rue Max-Pol-Fouchet, 50130 Cherbourg-Octeville | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie des systèmes industriels | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | | 2014 2014 | 2019-2020 2019-2020 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|---|---|---------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Site de Caen Esplanade de la Paix 14032 Caen cedex | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité systèmes embarqués | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire | Formation continue | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen 1 rue Pierre et Marie Curie, 14610 Epron | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2019-2020 |
| Académie de CLERMONT-FERRAND Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand Ensemble scientifique des Cézeaux, B.P. 10187, 63174 Aubière cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| Institut français de mécanique avancée Campus des Cézeaux, CS 20265, 63175 Aubière cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée, spécialité mécanique et génie industriel | Formation continue | ITII Auvergne | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation continue | ITII Auvergne | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|---|---|---------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| <p>* Ecole d'ingénieur SIGMA Clermont Pôle scientifique du campus des Cèzeaux de Clermont-Ferrand, CS 20265 - 63178 Aubière cedex.</p> <p>* Décret n° 2015-1760 du 24 décembre 2015 portant création de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont par fusion de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand et de l'Institut français de mécanique avancée, constitué sous la forme d'une Ecole extérieure aux universités à compter du 1^{er} janvier 2016.</p> | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité chimie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité mécanique avancée | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité mécanique et génie industriel | Formation continue | ITII Auvergne | 2016 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité mécanique et génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Auvergne | 2016 | 2020-2021 |
| <p>Université Clermont Auvergne * Ecole polytechnique universitaire de l'Université Clermont-Auvergne Campus universitaire des Cèzeaux, 2, avenue Blaise-Pascal - TSA60206 - CS60026 - 63178 AUBIERE cedex</p> <p>* le décret n° 2016-1217 du 13 septembre 2016 portant création de l'université de Clermont Auvergne fusionne les universités de Clermont-Ferrand I et Clermont-Ferrand II</p> <p>L'arrêté du 6 février 2017 porte création de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université Clermont Auvergne qui, au sein de l'Université Clermont Auvergne, se substitue au Centre universitaire des sciences et techniques (CUST).</p> | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie mathématique et modélisation | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie biologique | Formation continue | | 2017 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie électrique | Formation continue | | 2017 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2020-2021 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|---|---|---------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Site de Montluçon | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie physique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | ITII Auvergne | 2017 | 2020-2021 |
| Université Clermont Auvergne * Institut d'informatique d'Auvergne 1, rue de la Chebarde - TSA 60125 - 63178 Aubière Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie des systèmes de production | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Auvergne | 2017 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | ITII Auvergne | 2017 | 2020-2021 |
| *le décret n° 2016-1217 du 13 septembre 2016 portant création de l'université de Clermont Auvergne fusionne les universités de Clermont-Ferrand I et Clermont-Ferrand II (**) L'arrêté du 6 février 2017 porte création de l'Institut d'informatique d'Auvergne de l'Université Clermont Auvergne qui, au sein de l'Université Clermont Auvergne, qui se substitue à l'Institut supérieur d'informatique, de modélisations et de leurs applications (ISIMA) | | Ingénieur diplômé de l'Institut d'informatique d'Auvergne de l'université Clermont Auvergne | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2020-2021 |
| Université Clermont-Ferrand II Centre universitaire des sciences et techniques Campus des Cézeaux, 24, avenue des Landais, BP 206 ,63174 Aubière cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie mathématique et modélisation | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017 |
| | | Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie biologique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017 |
| | | Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|---|---|--------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 Arrêt du recrutement au 1 ^{er} janvier 2017 |
| | | Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie électrique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 Arrêt du recrutement au 1 ^{er} janvier 2017 |
| | | Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie physique | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 Arrêt du recrutement au 1 ^{er} janvier 2017 |
| | | Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie des systèmes de production | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 Arrêt du recrutement au 1 ^{er} janvier 2017 |
| Site de Montluçon | | Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie des systèmes de production | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Auvergne | 2015 | 2020-2021 Arrêt du recrutement au 1 ^{er} janvier 2017 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont-Ferrand II | Formation continue | ITI Auvergne | 2015 | 2020-2021 Arrêt du recrutement au 1 ^{er} janvier 2017 |
| Université Clermont-Ferrand II Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications. 63170 Aubière | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont-Ferrand II | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 Arrêt du recrutement au 1 ^{er} janvier 2017 |
| Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VetAgro sup) (voir académie de Lyon) | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 Arrêt du recrutement au 1 ^{er} janvier 2017 |

Académie de CORSE

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|---|---|---|----------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Corse Ecole d'ingénieurs Paoli Tech Palazzu nazionale - BP 52 - 20250 Corte L'arrêté du 19 juillet 2016 créé au sein de l'université de Corse une Ecole interne au sens de l'article L. 713-1, chargée de la délivrance du diplôme d'ingénieur et dénommée « Ecole d'ingénieurs Paoli Tech ». | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Paoli Tech de l'université de Corse, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2021-2022 |
| Académie de DIJON | | | | | | |
| Université de Dijon Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux 9, avenue Alain-Savary, B. P. 47 870, 21078 Dijon cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité informatique et électronique | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité informatique et électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| Université de Dijon Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers 49, rue Mademoiselle-Bourgeois, BP 31 58027 Nevers cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité génie mécanique (<i>nouvel intitulé</i>) | Formation continue | ITII Bourgogne | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel | Formation continue | ITII Bourgogne | 2016 | 2021-2022 |
| Université de Dijon Maison de l'Université Esplanade Erasme BP 27877 21078 Dijon cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bourgogne | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agronomie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon) 26, boulevard Docteur-Petitjean, BP 87999, 21079 Dijon | Public Enseignement supérieur / Agriculture | Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agronomie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agroalimentaire | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agroalimentaire | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|--|---|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Académie de GRENOBLE Institut polytechnique de Grenoble 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2021-2022 |
| Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement 21, avenue des Martyrs, CS 90624 38031 Grenoble | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de génie industriel 46, avenue Félix-Viallet 38031 Grenoble | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité génie électrique et énergétique | Formation continue | ITI Dauphiné-Vivarois | 2015 | 2020-2021 |
| Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de génie informatique et de mathématiques appliquées Domaine universitaire 681, rue de la Passerelle - Domaine universitaire - BP 72 - 38402 Saint-Martin-d'Hères | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de l'Institut polytechnique de Grenoble | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Dauphiné-Vivarois | 2015 | 2020-2021 |
| Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux 3 Parvis Louis Néel - BP 257 38016 Grenoble cedex 1 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Dauphiné-Vivarois | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|---|---|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux 50, rue Barthélemy-de-Laffemas, B.P. 54, 26902 Valence cedex 9 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Dauphiné Vivarais | 2018 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | ITI Dauphiné Vivarais | 2018 | 2020-2021 |
| Institut polytechnique de Grenoble Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux Domaine universitaire - 461, rue de la Papeterie - CS 10065 38402 Saint-Martin-d'Hères cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux de l'Institut polytechnique de Grenoble | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Dauphiné-Vivarais | 2015 | 2020-2021 |
| Université de Chambéry Ecole polytechnique universitaire de Savoie, domaine universitaire, 5 chemin de Bellevue, BP 80439, 74944 Annecy le vieux cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI des Deux-Savoies | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI des Deux-Savoies | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | ITI des Deux-Savoies | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|---|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université Grenoble Alpes Ecole polytechnique universitaire Frachon, Saint-Martin-d'Hères, B.P. 53, 38041 Grenoble cedex 9 L'Université Grenoble Alpes est créée à compter du 1 ^{er} janvier 2016 par fusion des trois universités de Grenoble, par décret n°2015-1132 du 11 septembre 2015 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité Informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Grenoble Alpes, spécialité géotechnique et génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Grenoble Alpes, spécialité informatique et électronique (<i>Nouvel intitulé en remplacement de l'intitulé informatique industrielle et instrumentation</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2018 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Grenoble Alpes, spécialité prévention des risques | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Grenoble Alpes, spécialité réseaux informatiques et communication multimédia | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Grenoble Alpes, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Grenoble Alpes, spécialité technologies de l'information pour la santé | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Grenoble Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2020-2021 | | |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|------------------------------------|--|--|-------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Académie de GUADELOUPE Université des Antilles UFR sciences exactes et naturelles – Campus de Fouillole – BP 250 – 97157 Pointe-à-Pitre | | Ingénieur diplômé de l'université des Antilles, spécialité matériaux | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé l'université des Antilles, spécialité systèmes énergétiques | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2018-2019 |
| Académie de LILLE Ecole centrale de Lille Cité scientifique, CS 20048, 59651 Villeneuve d'Ascq cedex | Public Enseigne- ment supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial | Formation continue | | 2010 | 2015-2016 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| Formation sur le site de Lens | | Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles 2, allée Louise-et-Victor-Champier - BP 30329 – 59056 Roubaix cedex | Public Enseigne- ment supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Lille | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| Ecole nationale supérieure de chimie de Lille Cité scientifique - Bâtiment C7 - Avenue Dimitri-Mende- léiev - CS 90108 – 59652 Villeneuve-d'Ascq | Public Enseigne- ment supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Lille | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2021-2022 |
| Université de Valenciennes Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informa- tique, automatique, mécanique, énergétique et électronique Le Mont-Houy, 59313 Valenciennes cedex 9 | Public Enseigne- ment supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et informatique et génie industriel (<i>nouvel intitulé</i>) | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Lille | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et informatique et génie industriel (<i>nouvel intitulé</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|--|---|-------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Lille * Ecole polytechnique universitaire de Lille Cité scientifique, Boulevard Paul-Langevin - 59655 Villeneuve-d'Ascq cedex *Le décret no 2017-1329 du 11 septembre 2017 porte création de l'université de Lille par fusion des trois universités de Lille en une seule de plein exercice sur le fondement de l'article L. 718-6 du code de l'éducation, à compter du 1er janvier 2018. | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécanique et énergétique Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mecatronique Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie électrique et informatique industrielle Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie industriel Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité informatique et mathématiques appliquées Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | ITII Nord-Pas de Calais | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Nord-Pas de Calais | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Nord-Pas de Calais | 2010 | 2012-2013 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation continue | ITII Nord-Pas de Calais | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Nord-Pas de Calais | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---------------|----------------|--|---|------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité génie électrique et informatique industrielle | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité instrumentation | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Nord Pas de Calais | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Nord Pas de Calais | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-----------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| <p>(*) Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai Cité Scientifique, rue Guillelmo Marconi – BP 20145 – 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex et 941, rue Charles-Bourseul, B.P. 10838, 59508 Douai cedex</p> <p>(*)Le décret 2016-1527 du 14 novembre 2016 crée sous la forme d'une Ecole de l'Institut Mines-Télécom l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai, qui résulte de la fusion de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai et de Télécom-Lille. L'Institut Mines-Télécom est autorisé à délivrer les titres d'ingénieur diplômé de Télécom Lille et de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai jusqu'aux termes des habilitations en cours</p> | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom (en remplacement du titre d'ingénieur diplômés de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai et du titre d'ingénieur diplômé de Télécom Lille) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2021-2022 |
| Formation sur les sites de Lille et de Douai | | | Formation continue | | 2018 | 2021-2022 |
| Site de Lille | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Télécommunications et Informatique (nouvel intitulé en remplacement du titre d'ingénieur de Télécom Lille) | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2021-2022 |
| Formation sur les sites de Douai et Valenciennes | | | Formation continue | | 2018 | 2021-2022 |
| Sur le site de Douai | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | IPHC | 2018 | 2021-2022 |
| Formation sur les sites de Douai et Valenciennes | | | Formation continue | | 2018 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires | Formation initiale sous statut d'apprenti | IPHC | 2018 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2018 | 2021-2022 |
| Formation sur les sites d'Alençon et Douai | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom, spécialité plasturgie et matériaux composites | Formation initiale sous statut d'apprenti | ISPA | 2018 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2018 | 2021-2022 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Formation sur le site de Douai | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018 |
| Formation sur les sites de Valenciennes et Douai | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai, spécialité génie industriel | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018 |
| Formation sur les sites d'Alençon et Douai | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai, spécialité plasturgie et matériaux composites | Formation initiale sous statut d'apprenti | IPHC | 2016 | 2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018 |
| Formation sur les sites de Valenciennes et Douai | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires | Formation initiale sous statut d'apprenti | IPHC | 2016 | 2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018 |
| Formation sur le site de Lille | | Ingénieur diplômé de Télécom Lille | Formation continue | IPHC | 2016 | 2018-2019 Arrêt du recrutement en 2018 |
| Université du littoral Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale* 50, rue Ferdinand-Buisson, CS 30613 – 62228 Calais | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du Littoral, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018 |
| * L'arrêté du 28 septembre 2011 crée l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du Littoral, spécialité informatique | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|------------------------------------|---|--|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Yncréa Hauts-de-France (ex groupe HEI-ISA-ISEN) Ecole des hautes-études d'ingénieur 13, rue de Toul, 59014 Lille Site de Lille Créée par les 3 associations Groupe HEI-ISA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des Ecoles. | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études d'ingénieur Yncréa Hauts-de-France | Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | | 2016 2016 2016 | 2021-2022 2018-2019 2018-2019 |
| Sites de Lille et de Châteauroux | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2018-2019 |
| Yncréa Hauts-de-France (ex groupe HEI-ISA-ISEN) Institut supérieur de l'électronique et du numérique 41, boulevard Vauban, 59046 Lille cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Hauts-de-France | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2018-2019 |
| Yncréa Hauts-de-France (ex groupe HEI-ISA-ISEN) Institut supérieur d'agriculture 48, boulevard Vauban, 59046 Lille Cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Yncréa Hauts-de-France | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2018-2019 |
| - formation à Lille et à Antibes | | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille Yncréa Hauts-de-France, spécialité paysage | Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 2016 | 2018-2019 2018-2019 |
| Académie de LIMOGES | | | Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 2016 | 2018-2019 2018-2019 |
| Université de Limoges Ecole d'ingénieurs ENSIL- ENSCI Campus Ester, Parc Ester Technopole, 16, rue Atlantis, 87280 Limoges | Public Enseigne- ment supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité génie de l'eau et envi- ronnement (nouvel intitulé en remplacement de « eau et environnement ») | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| Le décret n° 2016-1741 du 15 décembre 2016 a porté l'intégration de l'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle à l'université de Limoges | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécom- munications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|---|---|-------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| <i>L'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle et l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges ont été fusionnées par arrêté du 15 décembre 2016 pour créer l'Ecole d'ingénieurs «ENSIL-ENSCI» de l'université de Limoges</i> | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité mécatronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité céramique industrielle (<i>nouvel intitulé en remplacement du titre d'ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| Ecole nationale supérieure de céramique industrielle Centre européen de la céramique, 12 rue Atlantis, 87068 Limoges | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2011 | 2016-2017 Arrêt du recrutement |
| Université de Limoges Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges - Technopole Parc d'Esther, 87068 Limoges cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité eau et environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2011 | 2016-2017 Arrêt du recrutement |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2011 | 2016-2017 Arrêt du recrutement |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2011 | 2016-2017 Arrêt du recrutement |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2011 | 2016-2017 Arrêt du recrutement |
| Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43, rue Sainte-Anne, B.P. 834, 87015 Limoges cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| - formation à Rodez | | Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Midi-Pyrénées | 2017 | 2021-2022 |
| Académie de LYON | | Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2021-2022 |
| Ecole centrale de Lyon 36, avenue Guy-de-Collongue, 69134 Ecully cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|---|---|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne 58, rue Jean-Parot, 42023 Saint-Étienne cedex 2 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon, spécialité énergie | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI de Lyon | 2018 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2018 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| Institut national des sciences appliquées de Lyon 37, avenue Jean-Capelle, 69621 Villeurbanne cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie physique | Formation initiale sous statut d'étudiant | SUP BTP Rhône-Alpes et Auvergne | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI de Lyon | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI de Lyon | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université Lyon-1 Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-1 Bâtiment ISTIL - 15, boulevard Latafiet, 69622 Villeurbanne cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité mathématiques appliquées <i>(nouvel intitulé)</i> | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| Site de Roanne | Public Développement durable | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| Ecole nationale des travaux publics de l'Etat Rue Maurice-Audin, 69518 Vaulx-en-Velin | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| (*) Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Étienne 158, cours Fauriel - CS 62362 - 42023 Saint-Étienne | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Étienne | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|--------------------|--|---|---------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| (*)Par décret n°2016-1527 du 14 novembre 2016 modifiant le décret n°2012-279 du 28 février 2012 relatif à l'Institut Mines-Télécom, les Ecoles nationales supérieures de mines de Saint-Etienne, Alès et Albi-Carmaux deviennent des Ecoles de l'Institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel bénéficiant du statut de grand établissement, auquel sont transférées les accréditations dont bénéficiaient ces Ecoles. | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie des installations nucléaires en convention avec l'Institut national des sciences et techniques nucléaires | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité électronique | Formation continue | | 2018 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité systèmes électroniques embarqués | Formation continue | | 2018 | 2020-2021 |
| - Sites de Saint-Etienne et de Gardanne | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2020-2021 |
| - Site de Saint-Etienne | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2020-2021 |
| - site de Gardanne | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité microélectronique et informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| - site de Gardanne | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation continue | ITII Provence Alpes Côte d'Azur | 2009 | 2014-2015 Arrêt du recrutement |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VetAgro Sup) Marmilhat - BP 35 - 63370 Lempdes | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Provence Alpes Côte d'Azur | 2009 | 2014-2015 Arrêt du recrutement |
| | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2020-2021 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|----------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon Campus scientifique Lyon Tech-ia Doua Bâtiment 308 43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69616 Villeurbanne cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés | Formation continue | | 2015 | 2017-2018 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon 40, montée Saint-Barthélemy, 69005 Lyon | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon | Formation continue | ITIL Lyon | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| Fondation ECAM 40, montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon cedex 5 Formation sur les sites de Lyon et de Strasbourg | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITIL Lyon | 2016 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2020-2021 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Institut textile et chimique de Lyon 87 chemin des Mouilles, 69134 Ecully cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM, spécialité mécanique et génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de génie industriel) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITIL Lyon | 2016 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2018 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | ITIL Lyon | 2018 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITIL Lyon | 2018 | 2020-2021 |
| Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes 23, rue Jean-Baldassini 69007 Lyon | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| Site d'Avignon | | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| Académie de MONTPELLIER Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier 240, avenue du Professeur-Émile-Jeanbrau 34296 MONTPELLIER CEDEX 5 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2018-2019 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Montpellier Ecole polytechnique universitaire de Montpellier Place Eugène-Bataillon, 34095 Montpellier cedex 5 <i>L'université de Montpellier, créée par décret n°2014-1038 du 11 septembre 2014 – Le nouvel établissement créé s'est substitué à compter du 1^{er} janvier 2015 aux universités Montpellier I et Montpellier II</i> | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2019-2020 |
| site de Nîmes | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité génie biologique et agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Syndicat de la chaudronnerie tôle et tuyauterie | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2019-2020 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Perpignan 320 A, rue James-Watt - Tecnosud 66100 Perpignan | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité énergétique, en convention avec l'université de Perpignan | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2012 | 2014-2015 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation continue | | 2012 | 2014-2015 Arrêt du recrutement |
| Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier (Montpellier SupAgro). Ex. Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques 2, place Pierre-Viala 34080 Montpellier cedex 01 | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'université de Perpignan, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2019-2020 |
| Le nom de l'établissement est modifié par le décret n° 2015-132 du 6 février 2015 modifiant le décret n° 2006-1593 du 13 décembre 2006 portant création du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques (Montpellier Sup Agro) | | Ingénieur diplômé de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier, spécialité agronomie à vocation générale | Formation continue | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires durables au sud | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur spécialisé en innovations dans les systèmes agricoles et agroalimentaires du monde, diplôme de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2019-2020 |
| (*) Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure des mines d'Alès 6, avenue de Clavières, 30319 Alès cedex | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2019-2020 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|--|---|--------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| (*) Par décret n°2016-1527 du 14 novembre 2016 modifiant le décret n°2012-279 du 28 février 2012 relatif à l'Institut Mines-Télécom, les Ecoles nationales supérieures de mines de Saint-Etienne, Alès et Albi-Carmaux deviennent des Ecoles de l'Institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel bénéficiant du statut de grand établissement, auquel sont transférées les accréditations dont bénéficiaient ces Ecoles. | | | Formation continue | | 2015 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité conception et management de la construction | Formation continue | | 2015 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité mécatronique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine, spécialité mécanique et production | Formation continue | ITI Lorraine | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Lorraine | 2016 | 2021-2022 |
| | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2021-2022 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|--|---|--------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Lorraine Ecole nationale supérieure des mines de Nancy Campus Artem, 92, rue du Sergent-Blandan, BP 14234, 54042 Nancy cedex - site de Saint-Dié-des-Vosges | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité génie industriel et matériaux | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| Université de Lorraine* Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires 2, avenue de la Forêt-de-Haye, BP 20163, 54505 Vandœuvre-lès-Nancy cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité agronomie | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Lorraine | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité industries alimentaires | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité production agro-alimentaire | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2021-2022 |
| Université de Lorraine* Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy 2, avenue de la Forêt-de-Haye, 54516 Vandœuvre cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'université de Lorraine | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Lorraine | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | ITI Lorraine | 2017 | 2019-2020 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|--|--|--------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Lorraine* Ecole nationale supérieure de géologie 2, rue du Doyen-Marcel-Roubault, 54518 Vandoeuvre-lès-Nancy cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'Université de Lorraine, spécialité systèmes numériques | Formation continue | | 2016 | 2019-2020 <i>Arrêt du recrutement dès 2017</i> |
| Université de Lorraine* Ecole nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation (Ex. Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels) 8, rue Bastien-Lepage, B.P. 90647, 54010 Nancy cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation de l'université de Lorraine | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2018-2019 |
| Université de Lorraine* Ecole nationale supérieure des industries chimiques 1 rue Grandville, B.P. 20451, 54001 Nancy cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine | Formation continue | | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti (Pharmaplus) | | 2018 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue (Pharmaplus) | | 2018 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | UIC | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | UIC | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| Université de Lorraine* Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguin, BP 21042, 88051 Epinal | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine | Formation initiale sous statut d'apprenti | AGEFA PME Lorraine | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2018-2019 <i>Arrêt du recrutement en 2017</i> |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|--|---|--------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Lorraine* Telecom Nancy (ex - Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine) Campus Aiguillettes, 193, avenue Paul-Muller CS 90172, 54602 Villers-lès-Nancy | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de Telecom Nancy de l'université de Lorraine | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| Université de Lorraine* Ecole polytechnique de l'université de Lorraine (ex Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy) Parc Robert-Bentz - 2, rue Jean-Lamour, 54519 Vandœuvre cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Lorraine | Formation continue | ITI Lorraine | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Lorraine | 2016 | 2021-2022 |
| CESJ - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris CNAM -centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité informatique industrielle | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2019-2020 |
| Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6, rue Marconi, 57070 Metz Ecole supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri-Becquerel, 57970 Yutz (Ecole de spécialisation) Voir tableau n° 2 | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | Privé | | | | | |
| Académie de NANTES Ecole centrale de Nantes 1, rue de la Noë, 44321 Nantes cedex 03 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2019-2020 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|--|--|---|----------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Nantes Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes Rue Christian-Pauc, La Chantrerie, B.P. 50609, 44306 Nantes cedex 3 | | Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Pays de la Loire | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | ITI Pays de la Loire | 2014 | 2019-2020 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Pays de la Loire | 2014 | 2019-2020 | |
| | | Formation continue | ITI Pays de la Loire | 2014 | 2019-2020 | |
| | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie électrique | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Pays de la Loire | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Pays-de-la-Loire | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie électrique et énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Pays-de-la-Loire | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | ITI Pays-de-la-Loire | 2014 | 2019-2020 |
| | Site de la Roche-sur-Yon | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Pays-de-la-Loire | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Pays-de-la-Loire | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Pays-de-la-Loire | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | ITI Pays-de-la-Loire | 2017 | 2019-2020 |
| | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Pays-de-la-Loire | 2014 | 2019-2020 | |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Pays-de-la-Loire | 2014 | 2019-2020 | |
| | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité thermique-énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Pays-de-la-Loire | 2014 | 2019-2020 | |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Pays-de-la-Loire | 2014 | 2019-2020 | |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université du Mans Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans Rue Aristote, 72085 Le Mans cedex 9 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2016-2017 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2019-2020 |
| Université d'Angers Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers 62 avenue Notre-Dame du Lac, 49000 Angers | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers, spécialité génie des systèmes industriels | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers, spécialité génie biologique et santé (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie biomédical et santé</i>) | Formation continue | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité automatique et informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie des systèmes industriels</i>) | Formation continue | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie des systèmes industriels</i>) | Formation continue | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2018 | 2019-2020 |
| Conservatoire national des arts et métiers - Ecole supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris | | | Formation continue | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2018 | 2019-2020 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|--------------------|--|--|--|--|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique (ONIRIS) Site de la Chantrerie, Atlantpôle, CS 40706 44307 Nantes cedex 3 | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue | | 2014 2014 2014 | 2019-2020 2019-2020 2019-2020 |
| (*) Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire - La Chantrerie - 4 rue Alfred Kastler - B.P. 20722 - 44307 Nantes cedex 3 ET Technopôle Brest-Iroise - CS 83818, 29238 Brest cedex 3 Voir académie de Rennes (*)- Le décret 2017-1527 du 14 novembre 2016 crée sous la forme d'une Ecole de l'Institut Mines-Télécom l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire, qui résulte de la fusion de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes et de Télécom Bretagne. L'Institut Mines-Télécom est autorisé à délivrer les titres d'ingénieur diplômé de Télécom Bretagne et de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes jusqu'aux termes des habilitations en cours | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes spécialité ingénierie logicielle Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productive, spécialité informatique et réseaux Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productive, spécialité sécurité et prévention des risques | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue | | 2014 2014 2014 2014 2014 | 2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018 2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018 2019-2020 2019-2020 2019-2020 |
| Formation sur le site de Nantes Voir académie de Rennes | Public Économie | | | ITI Pays de la Loire | | |
| Ecole supérieure angevine d'informatique et de productive 18, rue du 8-mai-1945 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou cedex | Privé | | | | | |
| - sites de formation à Angers et Aix-en-Provence | | | | | | |
| - site de formation à Angers | | | | ITI Pays de la Loire ITI Pays de la Loire | | |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|---|---|----------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest 10, boulevard Jeanneteau – CS 90717 – 49107 Angers Cedex 2 sites de formation à Angers, Dijon et Saint-Cloud | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Pays de la Loire | 2017 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture d'Angers | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Pays de la Loire | 2014 | 2019-2020 |
| Ecole supérieure d'agriculture d'Angers 55, rue Rabalais, B.P. 748, 49007 Angers cedex 1 | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture d'Angers | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| Ecole supérieure du bois Rue Christian-Pauc, B.P. 10605, 44306 Nantes cedex 3 | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du bois | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| Institut supérieur des matériaux du Mans – Groupe CESI 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2014 | 2019-2020 |
| ISTOM (Ecole supérieure d'agro-développement international) 4 rue Joseph Lakanal 49000 Angers | Privé | Ingénieur diplômé de l'ISTOM | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2018-2019 |
| Académie de NICE | | | | | 2013 | 2018-2019 |
| Université de Nice Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nice 930, route des Colles, BP 145, 06930 Sophia Antipolis cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité électronique | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|--|---|---------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Toulon Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var CS 60 584 - CEDEX 9 - 83041 Toulon | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation continue | ITI Provence-Alpes-Côte-D'azur | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2013-2014 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2013-2014 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2013-2014 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2013-2014 Arrêt du recrutement |
| Université de Toulon Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon Université de Toulon - CS 60 584 - CEDEX 9 - 83041 TOULON. | | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2013-2014 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2013-2014 Arrêt du recrutement |
| Université de Toulon Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon Université de Toulon - CS 60 584 - CEDEX 9 - 83041 TOULON. | | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité télécommunications | Formation continue | | 2009 | 2013-2014 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2013-2014 Arrêt du recrutement |
| Université de Toulon Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon Université de Toulon - CS 60 584 - CEDEX 9 - 83041 TOULON. | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon | Formation continue | | 2009 | 2013-2014 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2019-2020 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|---|---|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| <i>L'arrêté du 26 novembre 2013 crée l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon</i> | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité matériaux | Formation continue | | 2017 | 2019-2020 |
| Yncréa Méditerranée Institut supérieur de l'électronique et du numérique Maison du Numérique et de l'Innovation - Place Georges Pompidou - 83000 TOULON <i>Formation sur les sites de Nîmes et Toulon</i> | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Méditerranée | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2019-2020 |
| Créée par les 3 associations Groupe HEI-SA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des Ecoles. <i>Formation sur les sites de Marseille et Toulon</i> | | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Méditerranée, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Provence Alpes Côte d'Azur | 2015 | 2020-2021 |
| EURECOM Campus SophiaTech - 450, route des Chappes - 06410 BIOT <i>(Ecole de spécialisation) Voir tableau n° 2</i> | Privé | | Formation continue | ITI Provence Alpes Côte d'Azur | 2015 | 2020-2021 |
| Académie d'ORLEANS-TOURS Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire 3, rue de la Chocolaterie, B.P. 3410, 41034 Blois cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 Arrêt du recrutement |
| Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges 88, boulevard Lahitolle, 18020 Bourges cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 Arrêt du recrutement |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques informatiques | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 Arrêt du recrutement |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité énergie, risques et environnement | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2013 | 2013-2014 Arrêt du recrutement |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|---|---|-------------|---|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| <p>Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire 88, boulevard Lahitolle CS 600013 – 18022 Bourges Cedex <i>L'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire est créé par décret n°2013-521 du 19 juin 2013. Il résulte de la fusion de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire et de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges.</i></p> <p>Site de Bourges</p> | | <p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de maîtrise des risques industriels</i>)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité sécurité informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement de sécurité et technologies informatiques</i>)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité énergie, risques, environnement</p> | <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> | | <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2018</p> <p>2017</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2013</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> | <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2013-2014 <i>Arrêt du recrutement</i></p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> |
| <p>Campus de Blois</p> | | <p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité génie industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie des systèmes industriels</i>)</p> | <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> | | 2017 | 2022-2023 |
| <p>Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage 9 rue de la Chocolaterie. CS 2902, 41029 Blois cedex</p> | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2022-2023 |
| <p>Université d'Orléans Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans 8, rue Léonard-de-Vinci 45072 Orléans cedex</p> | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité matériaux et mécatronique (<i>nouvel intitulé en remplacement de mécanique, matériaux et mécatronique</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2022-2023 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Site d'Orléans | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité génie physique et systèmes embarqués. <i>(nouvel intitulé en remplacement d'électronique et optique)</i> | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Centre | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | ITII Centre | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Centre | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | ITII Centre | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2022-2023 |
| Site de Chartres | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2022-2023 |
| Université de Tours Ecole polytechnique universitaire de Tours 64, avenue Jean-Portalis, 37200 Tours | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité électronique et génie électrique <i>(nouvel intitulé en remplacement de « électronique et systèmes de l'énergie électrique »)</i> | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité mécanique et génie mécanique <i>(nouvel intitulé en remplacement de « mécanique et conception des systèmes »)</i> | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2022-2023 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | | |
|--|---|---|--|---|---------------------------------------|---|-----------|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire | |
| Académie de POITIERS Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Téléport 2 - 1, avenue Clément-Ader - BP 40109 - 86961 Futuroscope-Chasseneuil Université de Poitiers Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers 1, rue Marcel-Doré - Bâtiment B1 - TSA 41105 - 86073 POITIERS Ecole d'ingénieurs généralistes - La Rochelle (EIGSI) (ex Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels) - 26, rue de Vaux-de-Foletier, 17041 La Rochelle cedex 1 Sur les sites de La Rochelle et de Casablanca (Maroc) | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement et de l'environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Centre | 2017 | 2022-2023 | |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2022-2023 | |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2022-2023 | |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2022-2023 | |
| | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Centre | 2017 | 2021-2022 | |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 | |
| | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers, spécialité génie de l'eau et génie civil (<i>nouvel intitulé en remplacement de « eau et génie civil »</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Centre | 2017 | 2021-2022 | |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2021-2022 | |
| | Académie de REIMS Université de Reims. Ecole nationale supérieure d'arts et métiers (centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne) : voir académie de Paris, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers Université de Reims Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims 3, esplanade Roland-Garrros - Pôle technologique Henri Farman - 51100 Reims | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims, spécialité emballage et conditionnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Centre | 2016 | 2021-2022 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| Public Enseignement supérieur | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité énergétique (<i>nouvel intitulé</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Centre | 2016 | 2021-2022 | |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 | |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|---|---|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de technologie de Troyes 12, rue Marie-Curie, CS 42060, 10004 Troyes | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité informatique et systèmes d'information | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| Formation sur les sites de Nogent et Troyes | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie mécanique (<i>nouvel intitulé</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| Formations sur les sites de Troyes et Charleville-Mézières | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Champagne-Ardenne | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2018-2019 |
| Formation sur les sites de Troyes et Reims | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité automatique et informatique industrielle, en convention avec l'université de Reims | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2018-2019 |
| Académie de REIMES | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Brest | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| Ecole nationale d'ingénieurs de Brest Technopôle Brest-Iroise CS 73862 29238 Brest Cedex 3 | | | | | | |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes 11, allée de Beaulieu - CS 50837 - 35708 Rennes Cedex Institut national des sciences appliquées de Rennes 20, avenue des Buttes-de-Coësmes - CS 70839 - 35708 Rennes cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité systèmes et réseaux de communications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité science et génie des matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mathématique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mathématique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité microbiologie et qualité | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| Université de Brest Ecole supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique (ex Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire), Technopôle Brest-Iroise - Site de la Pointe-du-Diable - Parvis Blaise-Pascal - 29280 Plouzane Site de Quimper | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité procédés industriels | Formation initiale sous statut d'apprenti | IFRIA | 2014 | 2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2020 |
| | | | Formation continue | IFRIA | 2014 | 2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2020 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|---|---|----------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université Rennes I Ecole nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion 6 rue de Kerampont - CS 80518 - 22300 Lannion cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant | IFRIA Bretagne | 2018 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité agroalimentaire (en remplacement de la spécialité procédés industriels) | Formation initiale sous statut d'apprenti | IFRIA Bretagne | 2018 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité électronique (<i>nouvel intitulé</i>) | Formation continue | IFRIA Bretagne | 2018 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité informatique (<i>nouvel intitulé</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité photonique (<i>nouvel intitulé</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité informatique, multimédia et réseaux | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de l'information (<i>nouvel intitulé</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes I, spécialité technologies de l'information (<i>nouvel intitulé</i>) | Formation continue | ITII Bretagne | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes I, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| Université de Bretagne-Sud Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud 17, boulevard Flandres-Dunkerque - BP 92116 - 56321 Lorient | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité mecatronique | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| - site de Lorient | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|--------------------|---|---|----------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| - site de Vannes Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST) 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité informatique | Formation continue | ITII Bretagne | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2019-2020 |
| - site d'Angers | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST), spécialité horticulture | Formation initiale sous statut d'étudiant | IFRIA Bretagne | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2014 | 2019-2020 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|--------------------|---|---|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Ecole navale CC600 29240 Brest cedex 9 | Public Défense | Ingénieur diplômé de l'Ecole navale | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (ex - Ecole nationale supérieure des Ingénieurs des études et techniques d'armement) 2, rue François-Verny, 29806 Brest cedex 09 | Public Défense | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité mécanique et électronique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr | Formation continue | ITII Bretagne | 2014 | 2019-2020 |
| Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr Camp de Coëtquidan - 56381 Guer | Public Défense | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| (*) Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire Technopôle Brest-Iroise, CS 83818, 29238 Brest cedex 3 et La Chantrerie, 4 rue Alfred Kastler, B.P. 20722, 44307 Nantes cedex 3 Voir académie de Nantes | Public Économie | | | | | |
| Formation sur les sites de Nantes et Brest (*)- Le décret 2017-1527 du 14 novembre 2016 crée sous la forme d'une Ecole de l'Institut Mines-Télécom l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire, qui résulte de la fusion de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes et de Télécom Bretagne. L'Institut Mines-Télécom est autorisé à délivrer les titres d'ingénieur diplômé de Télécom Bretagne et de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes jusqu'aux termes des habilitations en cours | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom spécialité ingénierie logicielle (nouvel intitulé en remplacement du titre d'ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes spécialité ingénierie logicielle) | Formation continue | | 2018 | 2019-2020 |
| Formation sur le site de Nantes | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Pays de la Loire | 2018 | 2019-2020 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-----------------|--|---|---------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Formation sur le site de Brest | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom spécialité réseaux et télécommunications (nouvel intitulé en remplacement du titre d'ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux et télécommunications) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2018 | 2019-2020 |
| Formation sur les campus de Brest, Rennes et Sophia-Antipolis | | Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom | Formation continue | ITII Bretagne | 2018 | 2019-2020 |
| Formation sur les campus de Brest, Rennes et Sophia-Antipolis | | Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018 |
| Formation sur les campus de Brest, Rennes et Sophia-Antipolis | | Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018 |
| Groupes des Ecoles nationales d'économie et statistique Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information Campus de Ker Lann, rue Blaise Pascal, 35170 Bruz | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information du Groupe des Ecoles nationales d'économie et statistique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| Ecaml Rennes - Louis de Broglie Campus de Ker-Lann - Bruz, CS 29128 35091 Rennes Cedex 9 | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecaml Rennes - Louis de Broglie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| Yncréa Ouest Institut supérieur de l'électronique et du numérique 20, rue Cuirassé-Bretagne - CS 42807 - 29228 Brest Formation sur les sites de Brest et Nantes | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecaml Rennes - Louis de Broglie, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2014 | 2019-2020 |
| Créée par les 3 associations Groupe HEI-HSA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des Ecoles. | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Ouest | Formation continue | ITII Bretagne | 2014 | 2019-2020 |
| Ecole des métiers de l'environnement Campus de Ker-Lann Avenue Robert Schuman, 35170 Bruz | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole des métiers de l'environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Bretagne | 2014 | 2019-2020 |
| | | | | | 2014 | 2019-2020 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Académie de La RÉUNION Université de La Réunion Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien Parc Technologique Universitaire – 2, rue Joseph-Wetzell – 97490 Sainte-Clotilde | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2015-2016 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| Académie de ROUEN Institut national des sciences appliquées de Rouen 685 avenue de l'université 76801 Saint-Étienne-du-Rouvray cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité architecture des systèmes d'information | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2019-2020 |
| Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie énergétique | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie énergétique | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Rouen Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESITech)* Campus d'ingénierie du Madrillet, CS 70012, 76801 Saint-Étienne-du-Rouvray * Ecole interne à l'Université créée par arrêté du 29 septembre 2014 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité maîtrise des risques industriels Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie civil, en convention avec l'université du Havre Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie industriel, en convention avec le CESI Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie des procédés Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESITech) de l'Université de Rouen, spécialité génie physique, en convention avec l'Institut national des sciences appliquées de Rouen Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESITech) de l'Université de Rouen, spécialité génie biologique, en convention avec l'Institut national des sciences appliquées de Rouen (<i>nouvel intitulé en remplacement de technologie du vivant</i>) Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Ile-de-France ITII Ile-de-France ITII Normandie ITII Normandie | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2019-2020 |
| Université du Havre Institut supérieur d'études logistiques Quai Frissard, B.P. 1137, 76063 Le Havre Formation sur le site du Havre Formation sur le site de Puteaux Formation sur le site d'Évreux | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité mécanique et production | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2014 | 2019-2020 |
| Formation continue | 2014 | 2019-2020 | | | | |
| Formation initiale sous statut d'apprenti | 2014 | 2019-2020 | | | | |
| Formation continue | | | Formation continue | ITII Normandie | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | ITII Normandie | 2014 | 2019-2020 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Ecole nationale supérieure maritime 10, quai Frissard, 76600 Le Havre – Site du Havre, 10 quai Frissard, 76600 Le Havre – Site de Marseille, 39, avenue du Corail, CS 50040, 13285 Marseille cedex 08 – Site de Nantes, 38, rue Gabriel-Péri, BP 90303, 44103 Nantes cedex 04 | Public Développement durable | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure maritime | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2020-2021 |
| ESITPA, Ecole d'ingénieurs en agriculture 3, rue du Tronquet, BP 40 118 76134 Mont Saint-Aignan cedex (Voir académie d'Amiens – Institut polytechnique UNILASALLE) | Privé | Ingénieur diplômé de l'Esitpa, Ecole d'ingénieurs en agriculture | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2019-2020 Arrêt du recrutement |
| Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique Technopôle du Madrillet, avenue Galilée 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2014 | 2016-2017 Arrêt du recrutement |
| Académie de STRASBOURG Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, 24, boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil | Formation continue | | 2014 | 2019-2020 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2014 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique (<i>nouvel intitulé</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Alsace | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | ITI Alsace | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2016 | 2021-2022 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité automatique et systèmes embarqués (<i>nouvel intitulé</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité textile et fibres | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité génie industriel (<i>nouvel intitulé</i>) | Formation continue | ITII Alsace | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de Strasbourg, spécialité chimie-biotechnologies | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Alsace | 2016 | 2021-2022 |
| Université de Strasbourg 4, rue Blaise Pascal - CS 90032 - 67081 Strasbourg | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École et observatoire des sciences de la terre de l'université de Strasbourg | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| Université de Strasbourg Ecole et observatoire des sciences de la Terre 5, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| Université de Strasbourg Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| Université de Strasbourg Télécom physique Strasbourg - Parc d'Innovation, 300, boulevard Sébastien-Brandt - CS 10413 - 67412 Illkirch | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité réseaux et télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2018-2019 |
| | | Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation continue | ITII Alsace | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité technologies de l'information pour la santé (<i>nouvel intitulé</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Alsace | 2016 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité technologies de l'information pour la santé (<i>nouvel intitulé</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|--|--|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Strasbourg Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg Pôle API – 300, boulevard Sébastien-Brant - CS 10413 - 67412 Illkirch | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg | Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI1 Alsace ITI1 Alsace | 2016 2016 | 2018-2019 2018-2019 |
| Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg 1, quai Koch, B.P. 1039 F. 67070 Strasbourg cedex | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| ECAM Strasbourg-Europe Espace européen de l'entreprise - 2, rue de Madrid – 67300 Schiltigheim (Voir la fondation ECAM – Académie de Lyon) | Privé | Ingénieur diplômé de l'ECAM Strasbourg-Europe | Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 2013 | 2021-2022 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| Académie de TOULOUSE Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes 47, avenue d'Azerex, B.P. 1629, 65016 Tarbes Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | | 2017 2017 | 2019-2020 2019-2020 |
| Institut national polytechnique de Toulouse 6 allée Emile Monso ZAC du Palays BP 34038 31029 Toulouse cedex 4 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | | 2017 | 2019-2020 2019-2020 |
| Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie | Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 2017 2017 | 2021-2022 2021-2022 2021-2022 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications 2, rue Charles-Camichel, B.P. 7122, 31071 Toulouse cedex 7 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---------------|----------------|--|---|-------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électro-technique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électro-technique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique et génie hydraulique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électro-technique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation continue | | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électro-technique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique | Formation continue | | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électro-technique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides | Formation continue | | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation continue | | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Institut national des sciences appliquées de Toulouse 135, avenue de Rangueil, 31077 Toulouse cedex 4 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électro-technique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation continue | | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation continue | | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2011 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| Formation continue | | 2017 | 2021-2022 | | | |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biologique (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie biochimique</i>) | | | | |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil | | | | |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace 10, avenue Édouard-Belin, B.P. 54032, 31055 Toulouse cedex 4 | | Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité génie civil et géosciences (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie civil et géotechnique</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2019-2020 |
| | Public Défense | Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-II, spécialité robotique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes robotiques</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2019-2020 |
| | Public Développement durable | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | Public Développement durable | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de l'aviation civile | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2021-2022 |
| | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux de l'Institut Mines-Télécom | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de Purpan | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |
| | Privé | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2021-2022 |
| | Privé | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2021-2022 |
| | Privé | | Formation continue | | 2017 | 2021-2022 |

Ecole d'ingénieurs de Purpan 75, voie du Toec, 31076
Toulouse cedex

Centre d'études supérieures industrielles, centre de
Toulouse : voir Centre d'études supérieures indus-
trielles (académie de Paris)

Académie de PARIS

(*) Par décret n°2016-1527 du 14 novembre 2016
modifiant le décret n°2012-279 du 28 février 2012
relatif à l'Institut Mines-Télécom, les Ecoles natio-
nales supérieures de mines de Saint-Etienne, Alès
et Albi-Carmaux deviennent des Ecoles de l'Institut
Mines-Télécom, établissement public à caractère
scientifique, culturel et professionnel bénéficiant du
statut de grand établissement, auquel sont transfé-
rées les accréditations dont bénéficiaient ces Ecoles.

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|---|--------------------|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Conservatoire national des arts et métiers 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 Formations "hors temps de travail" | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics (<i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i>) | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation (<i>nouvel intitulé en remplacement de mesure-analyse</i>) | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux | Formation continue | | 2018 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie nucléaire (<i>nouvel intitulé en remplacement de sciences et technologies nucléaires</i>) | Formation continue | | 2018 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de sécurité sanitaire</i>) | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique | Formation continue | | 2018 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i>) | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité agroalimentaire | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bioinformatique | Formation continue | | 2018 | 2020-2021 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie biologique | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 | | |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|----------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| site du Mans (Ecole supérieure des géomètres et topographe) Formations partenariales - centre d'enseignement de Paris (cf. annexe) | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés | Formation continue | | 2018 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | | 2018 | 2019-2020 |
| | | | Formation continue | | 2012 | 2014-2015 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | ITII Ile de France | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | ITII Ile de France | 2022-2023 |
| site de Saint-Denis | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | AFISA | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | Ingénieurs 2000 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | Ingénieurs 2000 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | Ingénieurs 2000 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | Ingénieurs 2000 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | ITII Ile de France | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | ITII Ile de France | 2022-2023 |
| site de Mantes-la-Jolie | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2022-2023 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|----------------|---|---|-------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| site de Saint-Denis | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie nucléaire, en convention avec le CESI (<i>nouvel intitulé en remplacement de sciences et technologies nucléaires</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile de France | 2018 | 2020-2021 |
| site de Saint-Denis | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i>) | Formation continue | ITI Ile de France | 2015/2018 | 2017-2018/2020-2021 |
| site de Saint-Denis | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques | Formation initiale sous statut d'apprenti | Ingénieurs 2000 | 2018 | 2022-2023 |
| site de Saint-Denis | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité exploitation ferroviaire | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile de France | 2018 | 2022-2023 |
| site de Saint-Denis | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation (<i>nouvel intitulé en remplacement de métrologie qualité</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile-de-France | 2015 | 2017-2018 <i>Airêt du recrutement</i> |
| site de Saint-Denis | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics (<i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile-de-France | 2018 | 2022-2023 |
| - centre régional associé de Picardie (cf. annexe) site d'Amiens | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique | Formation continue | IST-BTP Picardie | 2018 | 2022-2023 |
| site d'Amiens | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | IST-BTP Picardie | 2018 | 2022-2023 |
| site de Beauvais | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique | Formation continue | ITI Picardie | 2018 | 2022-2023 |
| site de Beauvais | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Picardie | 2018 | 2022-2023 |
| Site d'Amiens | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique | Formation continue | ITI Picardie | 2018 | 2022-2023 |
| site de Beauvais | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de prévention des risques</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Picardie | 2018 | 2020-2021 |
| site d'Amiens | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de prévention des risques</i>) | Formation continue | ITI Picardie | 2018 | 2020-2021 |
| site d'Amiens | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de prévention des risques</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ISP-Picardie | 2018 | 2022-2023 |
| site d'Amiens | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de prévention des risques</i>) | Formation continue | ISP-Picardie | 2018 | 2022-2023 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|----------------|---|---|---------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| site de Beauvais | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Picardie | 2018 | 2020-2021 |
| - centre régional associé du Limousin (<i>cf. annexe</i>) site de Limoges | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de Limoges (<i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i>) | Formation continue | ITI Picardie | 2018 | 2020-2021 |
| - centre régional associé de Poitou-Charentes (<i>voir. annexe</i>) Site de Châtelleraut | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Poitou-Charentes | 2018 | 2022-2023 |
| Site d'Angoulême | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux, emballage et conditionnement (<i>nouvel intitulé en remplacement de matériaux</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Poitou-Charentes | 2018 | 2022-2023 |
| Sites d'Angoulême | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et multimédia (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique et multimédias</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ISIP | 2018 | 2022-2023 |
| site de Poitiers | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique en convention avec l'université de Poitiers | Formation initiale sous statut d'apprenti | AEROTEAM | 2018 | 2020-2021 |
| Site de Niort | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et espace, en convention avec l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aéro-technique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'aéronautique et spatial</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2020-2021 |
| - centre régional associé de Champagne-Ardenne (<i>cf. annexe</i>) Site de Reims | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique en convention avec l'université de Poitiers | Formation initiale sous statut d'apprenti | IIT-BTP Champagne-Ardenne | 2018 | 2022-2023 |
| site de Reims | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique en convention avec l'université de Reims | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2022-2023 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|--|---|----------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| - centre régional de Provence-Alpes-Côte-D'azur (cf. annexe) Site d'Avignon | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel en convention avec l'université d'Avignon | Formation initiale sous statut d'apprenti | ARFSI | 2018 | 2022-2023 |
| Site de Toulon | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et multimédia, en convention avec l'université de Toulon (nouvel intitulé en remplacement d'informatique) | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2019-2020 |
| - centre régional d'Alsace (cf. annexe) site de Mulhouse | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI1 Alsace | 2018 | 2022-2023 |
| Site d'Eckolsheim | | | Formation continue | ITI1 Alsace | 2018 | 2022-2023 |
| - centre régional de Lorraine (cf. annexe) site de Nancy | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'apprenti | IF3E | 2018 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | IF3E | 2018 | 2020-2021 |
| site de Metz | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | IF3E | 2018 | 2020-2021 |
| | | | Formation continue | IF3E | 2018 | 2020-2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | IF3E | 2018 | 2020-2021 |
| - centre régional de Haute-Normandie (cf. annexe) site de Vernon | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI1 Normandie | 2018 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI1 Normandie | 2018 | 2022-2023 |
| - centre régional des Pays-de-la-Loire (cf. annexe) site de La Roche-sur-Yon | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ATEE | 2018 | 2022-2023 |
| Ecole nationale supérieure d'arts et métiers 151, boulevard de l'Hôpital 75013 Paris | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2022-2023 |
| - centres d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Cluny, Lille, Metz, Paris, (voir annexe) | | | | | | |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|----------------|---|---|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| - centres d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Clumy, Metz, Paris, (voir annexe) | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| centre d'enseignement et de recherche de Lille | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2020-2021 |
| - centre d'enseignement et de recherche d'Angers | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2022-2023 |
| - centre d'enseignement et de recherche de Paris | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | Ingénieurs 2000 | 2018 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers | Formation continue | Ingénieurs 2000 | 2018 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique | Formation initiale sous statut d'apprenti | Ingénieurs 2000 | 2018 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers | Formation continue | Ingénieurs 2000 | 2018 | 2020-2021 |
| - centre d'enseignement et de recherche de Chambéry | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques (nouvel intitulé en remplacement de gestion et prévention des risques) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI des Deux-Savoies | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers | Formation continue | ITI des Deux-Savoies | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique | Formation continue | ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur | 2018 | 2022-2023 |
| - centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques) | Formation initiale sous statut d'apprenti | AFITP PACA | 2018 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | AFITP PACA | 2018 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Provence-Alpes-Côte D'azur | 2018 | 2022-2023 |
| | | | Formation continue | ITI Provence-Alpes-Côte D'azur | 2018 | 2022-2023 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|--|---|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| - centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique | Formation continue | ITI Aquitaine | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Aquitaine | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Aquitaine | 2018 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique | Formation continue | ITI Aquitaine | 2018 | 2020-2021 |
| - centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'université de Reims | Formation continue | ITI Champagne-Ardenne | 2018 | 2019-2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Champagne-Ardenne | 2018 | 2019-2020 |
| - centre d'enseignement de Metz | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique (<i>nouvel intitulé en remplacement de mécatronique et génie industriel</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Lorraine | 2018 | 2 ^o 2022-2023 |
| Ecole nationale supérieure de chimie de Paris 11 rue Pierre et Marie Curie, 75231 Paris cedex 05 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Paris | Formation continue | ITI Lorraine | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Lorraine | 2018 | 2022-2023 |
| Université Sorbonne Université Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université 4, place Jussieu, 75252 Paris cedex 05 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique | Formation continue | ITI Lorraine | 2018 | 2022-2023 |
| <i>Le décret n° 2017-596 du 21 avril 2017 a créé l'université Sorbonne-Université à compter du 1^{er} janvier 2018 regroupant les universités Paris-IV et Paris-VI.</i> | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Lorraine | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile de France | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique | Formation continue | ITI Ile de France | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Ile de France | 2018 | 2022-2023 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|--------------------|---|---|--|---|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université Paris-VII Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot* de l'université Paris VII Case courrier 7075 - 75205 Paris cedex 13 *L'arrêté du 6 juin 2011 crée l'Ecole d'ingénieurs Denis Diderot, Ecole interne de l'université Paris VII | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité robotique | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Ile de France ITII Ile de France | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité sciences de la terre | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité mathématiques appliquées et informatique | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Sorbonne Université, spécialité mathématiques appliquées et informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité génie physique (nouveau intitulé en remplacement d'architecture des systèmes physiques) | formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité systèmes informatiques embarqués (nouveau intitulé en remplacement d'informatique) | formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité matériaux et nanotechnologies | formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité génie biologique | formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2020-2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) 16, rue Claude-Bernard - 75231 Paris cedex 05 | Public Agriculture | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) | Formation initiale sous statut d'étudiant |
| Ecole nationale supérieure des mines de Paris 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris cedex 06 | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2018 | 2022-2023 | |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris, spécialité énergétique, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2018 | 2019-2020 | |
| | | | Formation continue | ISUPFERE | 2018 | 2022-2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ISUPFERE | 2018 | 2022-2023 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|--------------------------|---|---|-------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Institut Mines-Télécom Télécom ParisTech 46, rue Barrault, 75634 Paris cedex 13 | Public Économie | Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech de l'Institut Mines-Télécom | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2022-2023 |
| Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris 80, rue de Rébeval, 75019 Paris | Public Ville de Paris | Ingénieur diplômé de l'Ecole des ingénieurs de la ville de Paris, spécialité génie urbain | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris 10, rue Vauquelin, 75231 Paris cedex 05 | Public Ville de Paris | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2022-2023 |
| CESI Siège social - 30 rue Cambronne - 75015 Paris | Privé | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2019-2020 |
| - formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe) | | Ingénieur diplômé du CESI | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2022-2023 |
| - formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (voir annexe) | | Ingénieur diplômé du CESI | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| - formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Lyon, Nancy, Nanterre, Nice, Pau, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe) | | Ingénieur diplômé du CESI | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2022-2023 |
| - formations dans les centres d'Aix-en-Provence, Arras, Bordeaux, la Rochelle, Lille, Lyon, Nancy, Nice, Orléans, Paris-Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg et Toulouse (voir annexe) | | Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2020-2021 |
| - formation dans le centre de Brest (voir annexe) | | Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2020-2021 |
| - - formation dans le centre de Le Mans (voir annexe) | | Ingénieur diplômé du CESI | Formation continue | | 2018 | 2020-2021 |
| - formation dans le centre de Nanterre (voir annexe) | | Ingénieur diplômé du CESI, spécialité maintenance | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile-de-France | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel | Formation continue | ITI Ile-de-France | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile-de-France | 2018 | 2022-2023 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|----------------|---|---|-------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| CESI, centre de Montpellier (voir annexe) | Privé | Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers | Formation continue | ITI Ile-de-France | 2018 | 2022-2023 |
| CESI, centre de Toulouse (voir annexe) | Privé | Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'université Toulouse III | Formation continue | ITI Midi-Pyrénées | 2018 | 2022-2023 |
| CESI, centre de Saint-Pierre, La Réunion (voir annexe) | Privé | Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITC BTP-OI | 2015 | 2017-2018 Arrêt du recrutement |
| CESI, centre d'Angoulême | | Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITC BTP-OI | 2015 | 2017-2018 Arrêt du recrutement |
| CESI, centre de La Rochelle | | Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| CESI, centre de Strasbourg (voir annexe) | | Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics | Formation continue | | 2018 | 2022-2023 |
| Ecole centrale d'électronique Immeuble POLLUX - 37 Quai de Grenelle - 75015 Paris Formation sur les sites de Paris et Lyon | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale d'électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2022-2023 |
| - sites de Paris et de Laval | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2022-2023 |
| Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (Voir académie de Créteil) | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2022-2023 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|---|---|-------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Institut supérieur d'électronique de Paris 28, rue Notre Dame des Champs, 75006 Paris | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2022-2023 |
| <p> Groupe Institut catholique d'arts et métiers 35, rue la Boétie - 75008 Paris</p> <p>- centres de Lille, Nantes, Sénart et Toulouse (voir annexe)</p> <p>- centre de Sénart (voir annexe)</p> | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2022-2023 |
| - centre de Lille | | Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2018 | 2022-2023 |
| - centre de Toulouse | | Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique | Formation continue | ITII Ile-de-France | 2018 | 2022-2023 |
| - centre de Nantes * formation à La Roche-sur-Yon | | Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique | Formation continue | ITII Nord-Pas-de-Calais | 2018 | 2022-2023 |
| * formation à Vannes | | Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique | Formation continue | ITII Nord-Pas-de-Calais | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | IST Vendée | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique | Formation continue | IST Vendée | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique | Formation continue | ITII Bretagne | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique | Formation continue | ITII Midi-Pyrénées | 2018 | 2022-2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique | Formation continue | ITII Midi-Pyrénées | 2018 | 2022-2023 |
| Académie de CRÉTEIL | | | | | | |
| Institut supérieur de mécanique de Paris 3, rue Fernand-Hainaut, 93407 Saint-Ouen | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2018-2019 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | | |
|---|-------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|---|-----------|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire | |
| Université Paris-XII Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIGE) Créteil 61, avenue du Général-de-Gaulle, 94010 Créteil cedex <i>L'arrêté ministériel du 29 février 2016 crée au sein de l'Université Paris-XII l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIGE) Créteil. Elle constitue une Ecole interne de formation d'ingénieurs au sens de l'article L713-1, organisée dans les conditions définies à l'article L713-9 du code de l'éducation.</i> | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile de France | 2014 | 2018-2019 | |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIGE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité génie biomédical et santé | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2018-2019 | |
| | | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIGE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité informatique et santé | Formation continue | | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIGE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité systèmes d'information | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2018-2019 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIGE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité systèmes d'information | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2015 | | 2018-2019 | |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université Paris XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique, spécialité biosciences | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2015 | | 2018-2019 | |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université Paris XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique, spécialité biosciences | Formation continue | 2015 | | 2018-2019 | |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université Paris XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique, spécialité biosciences | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2013 | | 2015-2016 Arrêt du recrutement | |
| | | Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité informatique | Formation continue | 2013 | | 2015-2016 Arrêt du recrutement | |
| | | Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2018 | | 2022-2023 | |
| Université Paris-XIII - "Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée", 99, avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2022-2023 | |
| | | Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2022-2023 | |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | | | |
|---|-------------------------------|---|---|------------------------------|---|--|------|-----------|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire | | |
| <p>Université de Mame-la-Vallée Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) 5, boulevard Descartes, Champs-sur-Marne, 77454 Mame-la-Vallée cedex 2</p> <p><i>L'arrêté ministériel du 22 mars 2018 crée au sein de l'Université de Mame la Vallée l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE). Elle constitue un institut interne de formation d'ingénieurs au sens de l'article L713-1, organisée dans les conditions définies à l'article L713-9 du code de l'éducation.</i></p> | Public Enseignement supérieur | <p>Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité mathématiques appliquées (<i>Nouvel intitulé en remplacement de « mathématiques appliquées et calcul scientifique »</i>)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité télécommunications et réseaux</p> <p>Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité instrumentation</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) de l'université de Mame la Vallée, spécialité informatique (<i>Nouvel intitulé en remplacement de « informatique et réseaux »</i>)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) de l'université de Mame la Vallée, spécialité mécanique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) de l'université de Mame la Vallée, spécialité maintenance et fiabilité des processus industriels</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) de l'université de Mame la Vallée, spécialité génie civil</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) de l'université de Mame la Vallée, spécialité électronique et informatique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) de l'université de Mame la Vallée, spécialité informatique et géomatique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) de l'université de Mame-la-Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication</p> | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2022-2023 | | |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2022-2023 | | |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2020-2021 | | |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2018-2019 | | |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2018-2019 | | |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2018-2019 | | |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2018-2019 | | |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i> | | |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2018-2019 | | |
| | | | Formation continue | | 2015 | 2018-2019 | | |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | Public Développement durable | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des ponts et chaussées | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | Public Développement durable | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des sciences géographiques | | 2016 | 2018-2019 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| <p>Groupe EFREI-Paris-Sud (*) (*) Nouvelle dénomination « EFREI Paris » au 1er décembre 2017 et disparition des deux « Ecoles internes » (EFREI et ESIGETEL)</p> <p>EFREI-Paris est le résultat de la fusion des deux Ecoles EFREI et ESIGETEL, prenant effet au 1^{er} septembre 2017</p> | | Ingénieur diplômé d'EFREI-Paris | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2018-2019 |
| <p>Groupe EFREI-Paris-Sud Ecole française d'électronique et d'informatique (EFREI) 30-32 avenue de la République - 94815 Villejuif cedex</p> | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole française d'électronique et d'informatique (EFREI) | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2018-2019 |
| <p>Groupe EFREI-Paris-Sud Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications (ESIGETEL) 30-32, rue Victor-Hugo, 94800 Villejuif</p> | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications (ESIGETEL) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 Arrêt du recrutement à/c du 1 ^{er} septembre 2017 |
| <p>Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris (ex Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan) - 79 avenue Aristide-Briand, 94110 Arcueil cedex</p> | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2013 | 2018-2019 Arrêt du recrutement à/c du 1 ^{er} septembre 2017 |
| <p>ESIEE Paris (ex Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique) Cité Descartes B.P. 99 - 2, boulevard Blaise-Pascal 93162, Noisy-le-Grand Cedex</p> | Consulaire Économie | Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2013 | 2018-2019 |
| <p>Sites de Noisy-le-Grand et de Cergy-Pontoise</p> | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| <p>Ecole spéciale de mécanique et d'électricité 38, rue Molière, 94200 Ivry-sur-Seine (Formation également dispensée sur les sites de Lille, Paris, Lyon, Bordeaux et Ivry-sur-Seine)</p> | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale de mécanique et d'électricité | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2014 | 2018-2019 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|---|---|-----------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Ecole pour l'informatique et les techniques avancées 14-16 rue Voltaire, 94270 Le Kremlin-Bicêtre cedex (Formations dispensées sur les sites de Lyon, Rennes, Toulouse et Strasbourg) | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole pour l'informatique et les techniques avancées | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2014 | 2018-2019 |
| Institut polytechnique des sciences avancées 63 boulevard de Brandebourg - 94200 Ivry-sur-Seine | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique des sciences avancées | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie 28, avenue du Président-Wilson, 94234 Cachan Cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2017 | 2018-2019 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité génie mécanique et électrique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2021-2022 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité énergétique de la construction | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2012 | 2018-2019 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment | Formation initiale sous statut d'apprenti | Ingénieurs 2000 | 2015 | 2018-2019 |
| Formation sur les sites de Cachan et Troyes | | Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2012 | 2018-2019 |
| Institut supérieur des biotechnologies de Paris 66, rue Guy-Môquet 94800 Villejuif | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des biotechnologies de Paris | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2018-2019 |
| Centre des hautes-études de la construction 1, rue Paul-Bert - 94110 Arcueil (Ecole de spécialisation) Voir tableau n° 2 | Privé | | | | | |
| Académie de VERSAILLES | | | | | | |
| CentraleSupélec* Plateau de Moulon - 8 à 10, rue Joliot-Curie 91190 Gif-sur-Yvette | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale des arts et manufactures | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 Arrêt du recrutement en 2017 |
| Le décret n°2014-1679 du 30 décembre 2014 crée CentraleSupélec | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2013 | 2016-2017 Arrêt du recrutement |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|--|---|-------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| - Campus de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 Arrêt du recrutement en 2017 |
| - Campus de Gif-sur-Yvette | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2013 | 2018-2019 Arrêt du recrutement en 2017 |
| - Campus de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz | | Ingénieur diplômé de l'Ecole CentralesSupélec | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2023-2024 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2023-2024 |
| Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications 6 avenue du Ponceau, 95014 Cergy Pontoise cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation continue | ITI Ile de France | 2013 | 2018-2019 |
| Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise 1, square de la Résistance, 91025 Evry | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile de France | 2013 | 2018-2019 |
| -site d'Évry | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique | Formation continue | ITI Ile de France | 2013 | 2018-2019 |
| Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay F-91191 Gif-sur-Yvette Cedex (Ecole de spécialisation) Voir tableau n° 2 | Public Energie | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile de France | 2013 | 2018-2019 |
| Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines Bâtiment Mermoz, 10-12 avenue de l'Europe, 78140 Vélizy-Villacoublay | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2018-2019 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-------------------------------|--|---|-------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université Paris-X, UFR SITEC 50, rue de Sèvres 92410 Ville-d'Avray | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité mécatronique | Formation initiale sous statut d'apprenti | Ingénieurs 2000 | 2013 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile-de-France | 2015 | 2018-2019 |
| Université Paris-XI Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris-XI Maison de l'ingénieur, Bâtiment 620, Plateau-du-Moulon, 91405 Orsay cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité systèmes électroniques | Formation continue | ITI Ile-de-France | 2018 | 2023-2024 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Paris-XI, spécialité électronique | Formation continue | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation continue | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation continue | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation continue | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Paris-XI, spécialité informatique | Formation continue | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Paris-XI, spécialité photonique | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation continue | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile-de-France | 2016 | 2018-2019 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-----------------|--|---|-------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Ecole polytechnique route de Saclay, 91128 Palaiseau cedex | Public Défense | Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92500 Rueil-Malmaison (Ecole de spécialisation) Voir tableau n° 2 | Public Energie | Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| Institut Mines-Télécom Télécom SudParis 9, rue Charles-Fourier, 91011 Évry cedex | Public Économie | Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2016 | 2018-2019 |
| Ecole de biologie industrielle 49, avenue des Genottes - CS90009 – 95895 Cergy-Pontoise | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole de biologie industrielle | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| Ecole internationale des sciences du traitement de l'information Avenue du Parc, 95000 Cergy-Pontoise cedex - formation à Cergy-Pontoise et à Pau | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie informatique | Formation continue | | 2013 | 2018-2019 |
| Ecole internationale des sciences du traitement de l'information Avenue du Parc, 95000 Cergy-Pontoise cedex - formation à Cergy-Pontoise et à Pau | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie mathématique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| EPF 3 bis, rue Lakanal 92330 Sceaux Formations sur les sites de Sceaux, Montpellier et Troyes | Privé | Ingénieur diplômé de l'EPF | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| Site de Montpellier | Privé | Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes informatiques et industriels | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Ile-de-France | 2013 | 2018-2019 |
| ECAM-EPMI (Ex. Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles) 13, boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes informatiques et industriels | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2018-2019 |
| Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile 12, avenue Paul-Delouvrier, 78180 Montigny-le-Bretonneux - formation à Montigny-le-Bretonneux et à Laval | Privé | Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI, spécialité génie énergétique et climatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile 12, avenue Paul-Delouvrier, 78180 Montigny-le-Bretonneux - formation à Montigny-le-Bretonneux et à Laval | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|--|-----------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Institut d'optique théorique et appliquée 2 avenue Augustin Fresnel - Campus polytechnique - 91127 Palaiseau Cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut d'optique théorique et appliquée | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard-de-Vinci Pôle universitaire Léonard-de-Vinci 92916 Paris-La-Défense cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2015 | 2018-2019 |
| ISTOM voir académie de Nantes | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| Ecole supérieure de fonderie et de forge 44, avenue de la Division-Leclerc, 92310 Sevres | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'Ecole nationale supérieure des arts et métiers | Formation initiale sous statut d'apprenti | IESFF | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Formation continue | IESFF | 2016 | 2018-2019 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris | Formation initiale sous statut d'apprenti | IESFF | 2013 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| | | | Formation continue | IESFF | 2013 | 2015-2016 Arrêt du recrutement |
| Groupe des Ecoles nationales d'économie et statistique Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique 3, avenue Pierre Larousse, 92245 Malakoff Cedex | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique du Groupe des Ecoles nationales d'économie et statistique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| Ecole nationale supérieure de techniques avancées 828, boulevard des Marechaux, 91120 Palaiseau | Public Défense | Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2012 | 2018-2019 |

Tableau 2. – Ecoles de spécialisation délivrant un diplôme d'ingénieur de spécialisation aux élèves déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur

| Académie | Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Habilitation en cours | |
|--------------------------|--|---------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Académie d'Aix-Marseille | Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics 5, rue Enrico Fermi, 13453 Marseille cedex 13 | Consulaire Économie | Ingénieur spécialisé en ouvrages d'art, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2020-2021 |
| Académie de Nancy-Metz | Ecole supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri-Beccourel, 57970 Yutz | Privé | Ingénieur spécialisé en génie parasismique, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2016 | 2021-2022 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| Académie de Nice | EURECOM Campus SophiaTech – 450, route des Chappes – 06410 BIOT | Privé | Ingénieur spécialisé en communication pour les systèmes de transport intelligents, diplômé d'EURECOM | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | | Formation continue | | 2015 | 2020-2021 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2015 | 2020-2021 |
| Académie de Créteil | Centre des hautes-études de la construction 1, rue Paul-Bert – 94110 Arcueil | Privé | Ingénieur spécialisé en sécurité pour les systèmes informatiques et les communications, diplômé d'EURECOM | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | | Formation continue | | 2017 | 2019-2020 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2017 | 2019-2020 |
| Académie de Versailles | Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay F-91191 Gif-sur-Yvette Cedex | Public Énergie | Ingénieur spécialisé en génie atomique, diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation continue | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| | Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92500 Rueil-Malmaison | Public Énergie | Ingénieur spécialisé en développement et exploitation des gisements, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |

| Académie | Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Habilitation en cours | |
|----------|---------------|----------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | À compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | | | Formation continue | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | Ingénieur spécialisé en énergie et procédés, diplôme de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation continue | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | Ingénieur spécialisé en économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie, diplôme de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation continue | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | Ingénieur spécialisé en géosciences pétrolières, diplôme de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation continue | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | Ingénieur spécialisé en géosciences et ingénierie de réservoir, diplôme de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation continue | | 2013 | 2018-2019 |

| Académie | Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Habilitation en cours | |
|----------|---------------|----------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | À compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | Ingénieur spécialisé en procédés et polymères, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation continue | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | Ingénieur spécialisé en motorisations, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation continue | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | Ingénieur spécialisé en énergie et produits, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation continue | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | | | | |
| | | | Ingénieur spécialisé en énergie et marchés, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation continue | | 2013 | 2018-2019 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2013 | 2018-2019 |

Tableau 3. – *Diplômes conjoints*

| Établissements français | Diplômes français | Établissements étrangers | Diplômes étrangers | Habilitation à compter de | Jusqu'à la fin |
|---|---|--|---|---------------------------|----------------|
| EPF (Ecole polytechnique féminine) (voir académie de Versailles) | Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine), spécialité production et automatisation | Hochschule für angewandte Wissenschaften de Munich (Allemagne) | Master international en production et automatisation (Internationaler Masterstudiengang Produktion und Automatisierung) | 2013 | 2018-2019 |
| Institut national des sciences appliquées de Rouen (voir académie de Rouen) | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité procédés chimiques et biotechnologiques, en formation initiale sous statut d'étudiant | Technische Universität Kaiserslautern | Master Bio und Chemieingenieurwissenschaften | 2014 | 2019-2020 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et procédés, en formation initiale sous statut d'étudiant | Technische Universität Kaiserslautern | Diplom Ingenieur - Maschinenbau und Verfahrenstechnik | 2014 | 2019-2020 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité conception des systèmes mécaniques, en formation initiale sous statut d'étudiant | Technische Universität Kaiserslautern | Master Material und Produktionswissenschaft | 2014 | 2019-2020 |

Tableau 4 : Diplômes d'établissements étrangers admis par l'État (art. L 642-7 du code de l'éducation : les titulaires de ces diplômes sont autorisés à porter en France le titre d'ingénieur diplômé).
Les dates de début et de fin de l'admission par l'État en cours concernent l'obtention du diplôme.

| Pays | Établissement | Diplôme d'ingénieur | Spécialités | À compter de l'année civile | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
|----------|---|---|--|-----------------------------|---|
| Belgique | École Royale Militaire | Master en sciences de l'ingénieur de l'École Royale Militaire | | 2015 | 2020-2021 |
| Belgique | Université Libre de Bruxelles École polytechnique de Bruxelles | Diplôme de master ingénieur civil de l'École polytechnique de Bruxelles de l'Université Libre de Bruxelles | Biomédical (ingénieur civil biomédical) Physique (ingénieur civil physicien) Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Électricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) | 2016 | 2018-2019 |
| Belgique | Université de Liège Faculté des sciences appliquées | Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté des sciences appliquées de l'Université de Liège | Architecture (ingénieur civil architecte) Biomédical (ingénieur civil biomédical) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Électricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) Mécanique (ingénieur civil mécanicien) | 2016 | 2018-2019 |
| Belgique | Université de Liège Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux | Diplôme de master bioingénieur de la Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux de l'Université de Liège | Aérospatiale (ingénieur civil en aérospatiale) Constructions (ingénieur civil des constructions) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologue) | 2013 | 2018-2019 |
| Belgique | Université catholique de Louvain Faculté des bioingénieurs de Louvain (Ex-Faculté d'ingénierie biologique, agronomique et environnementale) | Diplôme de master bioingénieur de la Faculté des bioingénieurs de Louvain | Chimie et bio-industries Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences et technologies de l'environnement Sciences agronomiques | 2013 | 2018-2019 |
| Belgique | Université catholique de Louvain Faculté des bioingénieurs de Louvain (Ex-Faculté d'ingénierie biologique, agronomique et environnementale) | Diplôme de master bioingénieur de la Faculté des bioingénieurs de Louvain | Chimie et bio-industries Sciences et technologies de l'environnement Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences agronomiques | 2016 | 2018-2019 |
| Belgique | Université catholique de Louvain Faculté des bioingénieurs de Louvain (Ex-Faculté d'ingénierie biologique, agronomique et environnementale) | Diplôme de master bioingénieur de la Faculté des bioingénieurs de Louvain | Chimie et bio-industries Sciences et technologies de l'environnement Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences agronomiques | 2013 | 2018-2019 |

| Pays | Établissement | Diplôme d'ingénieur | Spécialités | À compter de l'année civile | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
|--|--|---|--|-----------------------------|---|
| Belgique | Université catholique de Louvain École polytechnique de Louvain | Diplôme de master ingénieur civil de l'École polytechnique de Louvain de l'Université catholique de Louvain | Biomédical (ingénieur civil biomédical) Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et sciences des matériaux (ingénieur civil en chimie et sciences des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Electricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) Mécanique (ingénieur civil mécanicien) | 2016 | 2018-2019 |
| Belgique | Université de Mons Faculté Polytechnique de Mons | Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté Polytechnique de Mons de l'université de Mons | Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Electricité (ingénieur civil électricien) Mécanique (ingénieur civil mécanicien) | 2016 | 2018-2019 |
| | | | Informatique et gestion (ingénieur civil en informatique et gestion) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologue) | 2013 | 2018-2019 |
| Belgique – Hautes écoles – Fédération Wallonie – Bruxelles | | | | | |
| Belgique | Haute-École Bruxelles-Brabant (Bruxelles) | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel | Chimie Electricité Electronique Génie physique et nucléaire Informatique Mécanique | 2016 | 2020-2021 |
| Belgique | Haute-École en Hainaut (Mons) | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel | Construction Informatique Ingénieur géomètre | 2016 | 2020-2021 |
| Belgique | Haute-École Robert-Schuman (Arlon) | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel | Industrie | 2016 | 2018-2019 |

| Pays | Établissement | Diplôme d'ingénieur | Spécialités | À compter de l'année civile | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
|--|--|---|---|-----------------------------|---|
| Belgique | Haute-École Léonard-de-Vinci (Bruxelles) | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel | Automatique Construction Électromécanique Électronique Géométrie Informatique | 2016 | 2020-2021 |
| Belgique | Haute-École Louvain-en-Hainaut (Mons) | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel | Biochimie Chimie Électromécanique Électronique | 2016 | 2020-2021 |
| Belgique | Haute-École Libre-Mosane (Liège) | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel | Industrie | 2016 | 2018-2019 |
| Belgique | Haute-École Namur-Liège-Luxembourg (Virton) | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel | Automatisation Électromécanique | 2016 | 2018-2019 |
| Belgique – Universités – Fédération de Flandres et Bruxelles | | | | | |
| Belgique | Université KU-Leuven – Faculté des sciences de l'ingénieur de l'université KU-Leuven | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur | Architecture Génie civil Génie électrique Nanosciences, nanotechnologies et nanogénie Génie biomédical Génie énergétique Génie mécanique Génie mathématique Génie chimique Génie des matériaux | 2016 | 2021-2022 |

| Pays | Établissement | Diplôme d'ingénieur | Spécialités | À compter de l'année civile | Jusqu'à la fin de l'année universitaire | |
|----------|--|--|--|-----------------------------|---|---|
| Belgique | Université de Gand – Faculté d'ingénierie et d'architecture de l'université de Gand | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur | Architecture Génie civil Génie électrique Génie biomédical Génie électromécanique Génie industriel et recherche opérationnelle Génie informatique Génie des matériaux durables | 2016 | 2021-2022 | |
| | | | Diplôme de master européen en sciences | | | Photonique |
| | | | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur <i>Les diplômes marqués d'un « * » sont délivrés en coopération avec l'U.B. Université Libre de Bruxelles de la Fédération Bruxelles – Wallonie</i> | | | Architecture Génie civil * Électronique et génie des technologies de l'information * Électromécanique * Chimie et matériaux * |
| Belgique | Université libre de Bruxelles – Faculté des sciences de l'université libre de Bruxelles | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur | Architecture Génie civil Électronique et génie des technologies de l'information * Génie électromécanique Chimie et génie des matériaux | 2016 | 2021-2022 | |
| Bulgarie | Université technique de Sofia Faculté francophone de génie électrique | Diplôme de master de la faculté francophone de génie électrique de l'université technique de Sofia | Informatique et télécommunications Électrotechnique, Électronique et Automatique | 2014 | 2019-2020 | |
| Bulgarie | Université technologique de chimie et métallurgie de Sofia Filière francophone d'ingénieur | Diplôme de fin d'études supérieures Grade Universitaire de « Master » Spécialité « Génie chimique et biochimique » (Filière francophone) | Qualification professionnelle « ingénieur chimiste » | 2017 | 2022-2023 | |

| Pays | Établissement | Diplôme d'ingénieur | Spécialités | À compter de l'année civile | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
|--------------|--|---|---|-----------------------------|---|
| Burkina Faso | Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou | Diplôme d'ingénieur de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou | Génie de l'eau Génie des procédés Génie de l'environnement Génie civil Génie énergétique et procédés industriels | 2009 | 2014-2015 Arrêt du recrutement |
| Cameroun | École nationale supérieure polytechnique de l'Université de Yaoundé-1 | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure polytechnique de l'Université de Yaoundé-1 | Eau et assainissement Génie civil et hydraulique Génie électrique et énergétique | 2015 | 2019-2020 |
| Chine | Université de Beihang | Diplôme de master de l'École centrale de Pékin de l'Université Beihang | Génie mécanique Génie industriel Génie civil Génie informatique | 2017 | 2019-2020 |
| Chine | Université d'aviation civile de Chine Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation | Diplôme de master de l'Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation de l'Université d'aviation civile de Chine | Ingénierie des systèmes Ingénierie industrielle | 2016 | 2021-2022 |
| Chine | École d'ingénieurs ParisTech Shanghai Jiao Tong | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur de l'École d'ingénieurs ParisTech Shanghai Jiao Tong | Aéronautique | 2013 | 2018-2019 |
| | | | Ingénierie mécanique 上海交通大学 上海交通大学 巴黎高科卓越工程师学院 机械工程 工程师 (langue d'origine) Ingénierie de puissance 上海交通大学 上海交通大学 巴黎高科卓越工程师学院 动力工程 工程师 (langue d'origine) Ingénierie de l'électronique et des télécommunications 上海交通大学 上海交通大学 巴黎高科卓越工程师学院 电子与通信工程 工程师 (langue d'origine) | 2018 | 2023-2024 |

ANNEXE

I. – Centres de formation relevant de grands établissements ou d'Écoles habilités à délivrer un diplôme d'ingénieur**Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03**

- centre régional associé d'Alsace : 61, rue Albert-Camus (IUT), 68200 Mulhouse
- centre régional associé de Champagne-Ardenne : Moulin de la Housse, BP 347, 51062 Reims.
- centre régional associé de Haute Normandie : BP111 Mont Saint-Aignan Cedex
- centre régional associé de Languedoc-Roussillon : parc Euromédecine, 989, rue de la Croix Verte, 34093 Montpellier Cedex 05
- centre régional associé du Limousin : 83, rue d'Isle, 87000 Limoges
- centre régional associé de Lorraine : 2, rue du Docteur Heydenreich, 54052 Nancy
- centre d'enseignement de Paris : 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03
- centre régional associé des Pays de la Loire : 25, Boulevard Guy-Mollet, BP 31115 Nantes Cedex 3
- centre régional associé de Picardie : avenue des Facultés, 80000 Amiens
- centre régional associé de Poitou-Charentes : Téléport 2, avenue Gustave-Eiffel, BP 40118, Chasseneuil-du-Poitou, 86961 Futuroscope Cedex
- centre régional associé de Provence-Alpes-Côte-d'Azur : 2, cours des Arts et Métiers, 13100 Aix-en-Provence.

Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13 :

- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence : 2, cours des Arts et Métiers, 13617 Aix-en-Provence
- centre d'enseignement et de recherche d'Angers : 2, boulevard du Ronceray, BP 35-25, 49035 Angers
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence : esplanade des arts et métiers, 33405 Talence
- centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : rue Saint Dominique, BP 508, 51006 Châlons-en-Champagne
- centre d'enseignement et de recherche de Cluny : rue Porte de Paris, 71250 Cluny
- centre d'enseignement et de recherche de Lille : 8, boulevard Louis XIV, 59046 Lille Cedex
- centre d'enseignement et de recherche de Metz : 4, rue Augustin Fresnel, 57078 Metz Cedex 3
- centre d'enseignement et de recherche de Paris : 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13.

Centre d'études supérieures industrielles (siège social) 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris :

- centre d'Angoulême : Centre universitaire, 86, route de Breuly, 16400 La Couronne
- centre d'Arras : 7, rue Diderot, 62000 Arras
- centre de Bordeaux : 60, rue de Maurian, BP 17, 33291 Blanquefort Cedex
- centre de Lyon : 19, avenue Guy de Collongue, 69130 Ecully
- centre de Montpellier : 169, rue Georges-Aric, ZAC de Tournezy, 34070 Montpellier
- centre de Nancy : 2 bis, rue de Crédenche, 54600 Villers-lès-Nancy
- centre de Nice : 1240, route des Dolines, Buropolis, 06560 Sophia Antipolis
- centre de Nanterre : 93, Boulevard de la Seine, BP 602, 92006 Nanterre Cedex
- centre de Pau : c-o ESTP : 86, cours Léon Bérard, 64000 Pau
- centre de Rouen : 1, rue G. Marconi, parc de la Vatine, 76130 Mont Saint Aignan
- centre de La Réunion : Campus Professionnel de l'Océan Indien, 65, Rue du Père Lafosse, 97410 Saint Pierre
- centre de Saint-Nazaire : Boulevard de l'université, 44600 Saint-Nazaire
- centre de Strasbourg : 2, allée des Foulons, Parc club des Tanneries, BP 15, 67831 Lingolsheim
- centre de Toulouse : rue Magellan, 31670, Labège Cedex.
- centre de Brest : 2, avenue de Provence, 29200 Brest
- centre de Caen : 12, rue Alfred Kastler 14000 Caen
- centre du Mans : 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans

Centre de Lille : CAMPUS SKEMA 6, avenue Willy-Brandt, 59777 Euralille.

Groupe Institut catholique d'arts et métiers, 35, rue de la Bienfaisance, 75008 Paris

- centre de Lille : 6, rue Auber, 59046 Lille Cedex
- centre de Nantes : 35, avenue du Champ de Manœuvres, 44300 Nantes
- centre de Toulouse 75, avenue de Grande Bretagne, 31300 Toulouse.
- centre de Sénart : 36, rue Charpak, 77127 Lieusaint

II. – Ecoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur diplômé par l'État (DPE)

La liste des écoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur diplômé par l'État est fixée par l'arrêté du 12 juin 2015 (*Journal officiel* du 9 juillet 2015).

La liste des spécialités dans lesquelles est délivré le titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté du 26 mai 2015 (*Journal officiel* du 18 juin 2015).