



Décision

portant nomination du jury de l'examen professionnel de sélection pour l'avancement au grade d'ingénieur de recherche hors classe du ministère chargé de l'enseignement supérieur, session 2023

N° 000001RHPDP000

La ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche

Vu le décret n°85-1534 du 31 décembre 1985 modifié fixant les dispositions statutaires applicables aux ingénieurs et aux personnels techniques et administratifs de recherche et de formation du ministère chargé de l'enseignement supérieur ;

Vu l'arrêté du 28 décembre 2011 relatif aux modalités d'organisation et aux règles de désignation des jurys de concours et d'examens professionnels de recrutement et d'avancement dans les corps d'ingénieurs et de personnels techniques de recherche et de formation du ministère chargé de l'enseignement supérieur ;

Vu l'arrêté du 29 décembre 2011 relatif aux règles de composition des jurys et aux modalités de désignation des experts susceptibles de siéger dans les jurys de concours et d'examens professionnels de recrutement et d'avancement dans les corps d'ingénieurs et de personnels techniques de recherche et de formation du ministère chargé de l'enseignement supérieur ;

Vu l'arrêté du 17 mars 2023 autorisant au titre de l'année 2023 l'ouverture d'un examen professionnel de sélection pour l'avancement au grade d'ingénieur de recherche hors classe,

DÉCIDE

Article 1^{er} : Sont nommés membres du jury de l'examen professionnel de sélection pour l'avancement au grade d'ingénieur de recherche hors classe du ministère chargé de l'enseignement supérieur, session 2023 :

Madame CLARETON Magali, inspectrice générale de l'éducation, du sport et de la recherche, présidente, Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Paris.

Monsieur KERVADEC Dominique, inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche, vice-président, Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Paris.

Monsieur AUBRY Pascal, ingénieur de recherche hors classe, expert, Rectorat de l'académie de Rennes, Rennes.

Monsieur BARBE Jean-François, ingénieur de recherche hors classe, expert, Collège de France, Paris.

Madame BASTIER Béatrice, ingénieure de recherche hors classe, experte, Université Toulouse 3 Paul Sabatier, Toulouse.

Madame BESTIEN Anne, ingénieure de recherche hors classe, experte, Université de Haute Alsace, Mulhouse.

Madame CALMES Hélène, ingénieure de recherche hors classe, experte, Institut national de la Santé et de la recherche Médicale, Toulouse.

Monsieur CARTRON Damien, ingénieur de recherche hors classe CNRS, expert, Centre national de la recherche scientifique, Paris.

Monsieur CAZIER Fabrice, ingénieur de recherche hors classe, expert, Université du Littoral Côte d'Opale, Dunkerque.

Monsieur DAVID Romaric, ingénieur de recherche hors classe, expert, Direction du Numérique de la Région Grand Est, Strasbourg.

Madame DIOGO-COELHO Cristina, ingénieure de recherche hors classe, experte, Sorbonne Université, Paris.

Madame DUIGOU-THOMAZO Carole, ingénieure de recherche hors classe, experte, Université Rennes 1, Rennes.

Monsieur FOLL Cédric, ingénieur de recherche hors classe, expert, Université de Lille, Villeneuve-D'ascq.

Madame GEIST Claude, ingénieure de recherche hors classe, experte, Université de Strasbourg, Strasbourg.

Madame IOANNIDOU Evanthia, ingénieure de recherche hors classe, experte, Palais de la découverte et de la Cité des sciences et de l'Industrie, Paris.

Madame JACQUOT Isabelle, ingénieure de recherche hors classe, experte, Université de Lorraine, Vandœuvre-lès-Nancy.

Monsieur KOSCIELNIAK Thierry, ingénieur de recherche hors classe, expert, Conservatoire national des arts et métiers, Paris.

Monsieur LEMAIRE Laurent, ingénieur de recherche hors classe, expert, Université d'Angers, Angers.

Monsieur MAIRE Eric, ingénieur de recherche hors classe CNRS, expert, Université de Strasbourg, Strasbourg.

Monsieur MARCELO Paulo, ingénieur de recherche hors classe, expert, Université de Picardie Jules Verne, Amiens.

Monsieur MICHEL Gérard, ingénieur de recherche hors classe, expert, Ecole nationale supérieure de mécanique et des Microtechniques, Besançon.

Monsieur NICOLAS Jean-Baptiste, ingénieur de recherche hors classe, expert, Université de Côte d'Azur, Nice.

Madame REGEN Isabelle, ingénieure de recherche hors classe, experte, Université Paul Valéry Montpellier 3, Montpellier.

Madame REIGNIER-TAYAR Nina, ingénieure de recherche hors classe, experte, Université Grenoble Alpes, Saint-Martin-d'Hères.

Madame ROSSARD Stéphanie, ingénieure de recherche hors classe, experte, Université de technologie de Compiègne, Compiègne.

Madame ROUX Claude-Isabelle, ingénieure de recherche hors classe, experte, Centre régional des œuvres universitaires et scolaires de Paris, Paris.

Madame SABIDO Odile, ingénieure de recherche hors classe, experte, Université Jean Monnet Saint Etienne, Saint-Priest-en-Jarez.

Monsieur SAINT LAURENT Julien, directeur général des services, expert, Institut national des sciences appliquées de Toulouse, Toulouse.

Monsieur SALAVY Pierre, ingénieur de recherche hors classe, expert, Rectorat de l'académie d'Aix Marseille, Aix-en-Provence.

Madame SILVA Valérie, ingénieure de recherche hors classe, experte, Rectorat de l'académie de Montpellier, Montpellier.

Monsieur SPARASCI Fernando, ingénieur de recherche hors classe, expert, Conservatoire national des arts et métiers, Saint-Denis.

Monsieur VERDIE Pascal, ingénieur de recherche hors classe, expert, Université de Montpellier, Montpellier.

Madame ZERRAD Myriam, ingénieure de recherche hors classe, experte, Aix Marseille Université, Marseille.

Madame BOURDON Brigitte, ingénieure de recherche hors classe, Université Paris Saclay, Gif-sur-Yvette.

Monsieur WIITKAR Fabrice, inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche, Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Paris.

Monsieur BASCLE Dominique, ingénieur de recherche hors classe, suppléant, Université Sorbonne Paris Nord, Villetaneuse.

Madame CABET Eva, ingénieure de recherche hors classe, suppléante, Université Paris Cité, Paris.

Madame UEBERSFELD France, ingénieure de recherche hors classe, suppléante, Sorbonne Université, Paris.

Article 2 : En cas d'empêchement de la présidente désignée, la présidence sera assurée par le vice-président désigné.

Fait à Paris, le **1 0 NOV. 2023**

Pour la ministre de l'enseignement supérieur
et de la recherche et par délégation,

