



Sous-direction du
recrutement

DGRH D5

Décision

portant nomination du jury de l'examen professionnel de sélection pour l'avancement au grade de technicien de recherche et de formation de classe exceptionnelle du ministère chargé de l'enseignement supérieur, session 2022

N° 00000TCEPZP000

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 21 mars 2022 autorisant au titre de l'année 2022 l'ouverture d'un examen professionnel de sélection pour l'avancement au grade de technicien de recherche et de formation de classe exceptionnelle,

DÉCIDE

Article 1^{er} : Sont nommés membres du jury de l'examen professionnel de sélection pour l'avancement au grade de technicien de recherche et de formation de classe exceptionnelle du ministère chargé de l'enseignement supérieur, session 2022 :

Monsieur LEROY Édouard, inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche de première classe, président, Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Paris.

Monsieur SANTANA Philippe, inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche de première classe, vice-président, Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Paris.

Madame ALBERELLI Sandrine, attachée principale d'administration de l'Etat, experte, Université de Strasbourg, Strasbourg.

Madame ALLARD Sophie, ingénieure d'études hors classe, experte, Université Paris 10 Paris Nanterre, Nanterre.

Monsieur AMET Samuel, ingénieur d'études de classe normale, expert, Université de technologie de Belfort Montbéliard, Belfort.

Monsieur BARKATE Patrick, ingénieur d'études hors classe, expert, Aix Marseille Université, Marseille.

Monsieur BASSET Joël, assistant ingénieur, expert, Université d'Angers, Angers.

Madame BELLAMINE Nabila, ingénieure d'études de classe normale, experte, Avignon Université, Avignon.

Madame BOWE Christelle, ingénieure d'études de classe normale, experte, Université Lumière Lyon 2, Bron.

Monsieur BRUNET Frédéric, ingénieur de recherche hors classe, expert, Ecole normale supérieure de Lyon, Lyon.

Madame BRUNET Frédérique, ingénieure d'études hors classe, experte, Rectorat de l'académie de Rennes, Rennes.

Monsieur CABARET José, ingénieur d'études hors classe, expert, Université de Lille, Villeneuve-d'Ascq.

Madame CASTEX Stéphanie, ingénieure de recherche hors classe, experte, Université de Reims Champagne Ardenne, Reims.

Madame CAUMONT Daniela, technicienne de recherche et de formation de classe exceptionnelle, experte, Université de Caen Normandie, Caen.

Monsieur CHASLE Patrick, ingénieur d'études hors classe, expert, Université Rennes 1, Rennes.

Monsieur CHEVILLON Benoît, ingénieur d'études de classe normale, expert, Université Paris Cité, Paris.

Monsieur DAUZAT Bruno, ingénieur d'études de classe normale, expert, Université de technologie de Compiègne, Compiègne.

Madame DONDI Elisabetta, ingénieure de recherche de 1ère classe, experte, Université Sorbonne Paris Nord, Bobigny.

Madame DUCROT Evelyne, ingénieure d'études hors classe, experte, Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand.

Monsieur DURREAU Olivier, ingénieur de recherche hors classe, expert, Centrale Lille Institut, Villeneuve-d'Ascq.

Monsieur FORESTIER Lionel, ingénieur d'études hors classe, expert, Université de Limoges, Limoges.

Madame GAILLARD Sophie, ingénieure d'études de classe normale CNRS, experte, Centre national de la recherche scientifique, Villeurbanne.

Madame GIMENEZ Sandrine, assistante ingénieure, experte, Université de Lille, Villeneuve-d'Ascq.

Monsieur GUILLEMIN Nicolas, ingénieur d'études hors classe, expert, Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Paris.

Monsieur HOUVENAGHEL Stéphan, ingénieur d'études de classe normale, expert, Université polytechnique Hauts de France, Valenciennes.

Madame JONCOUR Blandine, administratrice de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, experte, Université de Toulon, Toulon.

Madame KOWANDY Christelle, ingénieure de recherche hors classe, experte, Université de Reims Champagne Ardenne, Reims.

Monsieur LADROUZ Mohamed, ingénieur de recherche de 1ère classe, expert, Université de Lille, Tourcoing.

Monsieur LAHMAR Abdel Ilah, ingénieur de recherche hors classe, expert, Université de Picardie Jules Verne, Amiens.

Monsieur LE GAL Yann, ingénieur d'études hors classe, expert, Université Rennes 1, Rennes.

Monsieur LE GRAND Antoine, ingénieur de recherche hors classe, expert, Institut national polytechnique de Grenoble, Grenoble.

Monsieur LOMBARDI Lionel, assistant ingénieur, expert, Université de Poitiers, Poitiers.

Monsieur MACHMOUCHI Mouzid, ingénieur de recherche hors classe, expert, Rectorat de l'académie de Normandie, Rouen.

Madame MARENGO Anaïs Naïma, ingénieure de recherche de 2ème classe, experte, Institut national universitaire Jean François Champollion, Albi.

Monsieur MARIE Samuel, technicien de recherche et de formation de classe exceptionnelle, expert, Lycée Descartes, Tours.

Monsieur MARIR Brahim, ingénieur d'études hors classe, expert, Sorbonne Université, Paris.

Madame MICHEL Kristell, ingénieure d'études hors classe, experte, Ecole normale supérieure de Lyon, Lyon.

Madame MOREAU Elodie, ingénieure d'études de classe normale, experte, Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines, Guyancourt.

Madame MOREL Claudine, ingénieure d'études hors classe, experte, Université Toulouse 3 Paul Sabatier, Toulouse.

Madame PEINTURIER Marie-Blandine, ingénieure de recherche de 2ème classe, experte, Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Paris.

Madame RACOIS Sonia, ingénieure de recherche de 1ère classe, experte, Université de Franche Comté, Besançon.

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

Monsieur THOMAS Jérôme, ingénieur d'études hors classe, expert, Université de Bourgogne, Dijon.

Monsieur TOURBEAUX Jérôme, ingénieur de recherche de 2ème classe, expert, Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Paris.

Monsieur VINDOLET Thierry, assistant ingénieur, expert, Université de Montpellier, Montpellier.

Madame WADOUX Aude, technicienne de recherche et de formation de classe exceptionnelle, experte, Lycée Henri Darras, Liévin.

Madame BONNARD Emma, attachée d'administration de l'Etat, Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Paris.

Madame EDUIN Delphine, ingénieure d'études de classe normale, Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Paris.

Madame PERNET Colette, assistante ingénieure, Rectorat de l'académie de Nancy Metz, Metz.

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

Fait à Paris, le 17 JUIN 2022

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

La sous-directrice du recrutement


Nadine COLLINEAU