



Sous-direction du
recrutement

DGRH D5

Sous-direction de la gestion
des carrières

DGRH C2

Décision

portant nomination du comité de sélection pour la liste d'aptitude exceptionnelle pour l'accès au corps des ingénieurs d'études du ministère chargé de l'enseignement supérieur, session 2022

N° 000001GEKZP000

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 le décret n° 2022-703 du 26 avril 2022 créant une voie temporaire d'accès aux corps d'ingénieurs et de personnels techniques de recherche et de formation

Vu l'arrêté du 26 avril 2022 fixant les modalités de sélection professionnelle précédant l'inscription sur la liste d'aptitude exceptionnelle pour l'accès aux corps des ingénieurs de recherche et ingénieurs d'études prévus aux articles 1er et 2 du décret n° 2022-703 du 26 avril 2022 créant une voie temporaire d'accès aux corps d'ingénieurs et de personnels techniques de recherche et de formation

Vu l'arrêté du 9 juin 2022 autorisant, au titre de l'année 2022, l'ouverture d'une sélection professionnelle pour l'accès au corps des ingénieurs d'études du ministère chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche et fixant le nombre de postes offerts

DÉCIDE

Article 1^{er} : Sont nommés membres du comité de sélection pour la liste d'aptitude exceptionnelle d'accès au corps des ingénieurs d'études du ministère chargé de l'enseignement supérieur, session 2022 :

Monsieur LEROY Edouard, inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche, président, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Paris.

Madame MOULIN-RODARIE Hélène, inspectrice générale de l'éducation, du sport et de la recherche, vice-présidente, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Paris.

Monsieur AVANOZIAN Thierry, ingénieur d'études de classe normale, expert, Université Paris Cité, Paris.

Madame BENICHOU Isabelle, ingénieure de recherche de 2ème classe, experte, Université d'Evry Val d'Essonne, Evry.

Monsieur BERNEAU Fabrice, ingénieur d'études hors classe, expert, Université de Poitiers, Poitiers.

Madame BERTHELIER Ingrid, ingénieure d'études hors classe, experte, Université Lumière Lyon 2, Lyon.

Monsieur BOUCHEZ Hubert, ingénieur d'études hors classe, expert, Université de Lorraine, Nancy.

Monsieur BROINE Eric, ingénieur d'études hors classe, expert, Université de Caen Normandie, Caen.

Madame CARPENTIER Laurence, ingénieure d'études de classe normale, experte, Université de Strasbourg, Strasbourg.

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

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

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

Monsieur FABRÈGES Benoît, ingénieur de recherche de 2ème classe, expert, Université Claude Bernard Lyon 1, Villeurbanne.

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

Madame FOUQUE Anne-Laure, ingénieure de recherche de 2ème classe, experte, Université Paris 2 Panthéon Assas, Paris.

Madame GIRANDIER Isabelle, ingénieure de recherche de 1ère classe, experte, Sorbonne Université, Paris.

Madame GRABOIS Hélène, ingénieure de recherche de 1ère classe, experte, Université Sorbonne Paris Nord, Villetaneuse.

Madame HENRIET Nicole, ingénieure de recherche hors classe, experte, Université de Savoie Mont Blanc, Le Bourget-du-Lac.

Monsieur IGOUNET Stéphane, ingénieur de recherche hors classe, expert, Avignon Université, Avignon.

Madame LEFRANCOIS Corinne, ingénieure d'études hors classe, experte, Université d'Angers, Angers.

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

Madame MATURANO Marie-Dolorès, ingénieure de recherche de 1ère classe, experte, Université Toulouse 3 Paul Sabatier, Toulouse.

Madame PONS Tiphanie, ingénieure de recherche de 2ème classe, experte, Ministère de l'enseignement Supérieur et de la recherche, Paris.

Madame RAVIX Cécile, ingénieure de recherche de 1ère classe, experte, Aix Marseille Université, Aix-Marseille.

Madame ROBIN SABIL Florence, ingénieure de recherche de 2ème classe, experte, Université Paris 3 Sorbonne Nouvelle, Paris.

Monsieur ROPA Patrick, ingénieur de recherche hors classe, expert, Université du Littoral Côte d'Opale, Calais.

Monsieur ROUSSEAU Yves, ingénieur de recherche hors classe, expert, Université de Perpignan, Perpignan.

Madame ROUX Johanna, ingénieure de recherche hors classe, experte, Ministère de l'enseignement Supérieur et de la recherche, Paris.

Monsieur SANCHEZ Philippe, administrateur de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, expert, Ecole centrale de Lyon, Ecully.

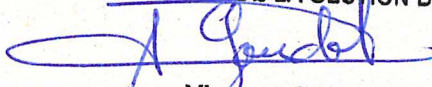
Madame VERHAEGHE Dorothée, ingénieure d'études de classe normale, experte, Aix Marseille Université, Marseille.

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

Fait à Paris, le 10 octobre 2022

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

~~LE SOUS-DIRECTEUR DE LA GESTION DES CARRIERES~~



Vincent GOUDET

