



Service de l'attractivité  
et de la politique des  
ressources humaines

Sous-direction de  
l'attractivité des métiers  
et du recrutement

DGRH D2-5

## **Décision**

**portant nomination du jury d'admissibilité de l'examen professionnel d'assistants ingénieurs, branche d'activité professionnelle A (sciences du vivant, de la terre et de l'environnement), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en biologie, sciences de la vie et de la terre, session 2025**

N° A3A43ASIRY2

### **Le ministre chargé 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 personnels techniques de recherche et de formation ;

Vu l'arrêté du 26 avril 2022 fixant les règles d'organisation générale, la nature des épreuves et la composition des jurys des examens professionnels de recrutement dans le corps des assistants ingénieurs prévus par le décret n°2022-703 du 26 avril 2022 créant une voie temporaire d'accès aux corps d'ingénieurs et personnels techniques de recherche et de formation ;

Vu l'arrêté du 25 mars 2025 autorisant au titre de l'année 2025 l'ouverture d'examens professionnels pour le recrutement d'assistants ingénieurs, et fixant le nombre et la répartition des postes offerts à ce recrutement ;

## **DÉCIDE**

**Article 1<sup>er</sup>** : Sont nommés membres du jury d'admissibilité de l'examen professionnel d'assistants ingénieurs dans la branche d'activité professionnelle A (sciences du vivant, de la terre et de l'environnement), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en biologie, sciences de la vie et de la terre, au titre de l'année 2025 :

Madame BEAUDOIN Olivia, ingénieure de recherche CNRS, présidente, experte, Centre national de la recherche scientifique, Paris.

Monsieur RIBOT Jérôme, ingénieur de recherche hors classe CNRS, vice-président, expert, Collège de France, Paris.

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

Madame MONEGAT Carole, ingénieure de recherche, experte, Institut national des sciences appliquées de Lyon, Villeurbanne.

Monsieur VERDIN Anthony, ingénieur de recherche, expert, Université du Littoral Côte d'Opale, Dunkerque.

Madame BOUCAU Marie-Christine, ingénieure d'études hors classe, Université d'Artois, Arras.

Monsieur CAROZZO-FATTACIOLI Florian, ingénieur d'études de classe normale, Université Lumière Lyon 2, Lyon.

Madame DOBERVA Margot, ingénieure d'études de classe normale, Université de Perpignan Via Domitia, Perpignan.

Monsieur EZAN Pascal, ingénieur d'études de classe normale, Collège de France, Paris.

Monsieur HACHANI Johan, ingénieur d'études hors classe, Université d'Artois, Arras.

Monsieur HADJIKHANI Reza, ingénieur d'études de classe normale, Université Lumière Lyon 2, Lyon.

Madame LAUDIE Michele, assistante ingénieure, Centre national de la recherche scientifique, Montpellier.

Madame LENCEL Valérie, ingénieure d'études de classe normale, Université du Littoral Côte d'Opale, Dunkerque.

Madame PREVOST Stéphanie, assistante ingénieure, Institut universitaire de technologie de Lorient, Lorient.

Madame QUEGUINER Isabelle, ingénieure d'études de classe normale, Collège de France, Paris.

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

Fait à Paris, le 16 mai 2025

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

La cheffe du département des concours des personnels des bibliothèques, ingénieurs, administratifs, techniques, pédagogiques, sociaux, de santé, de direction et d'inspection

Pauline MAINDON