



Sous-direction du
recrutement

DGRH D5

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 2023

N° A3A43ASIRY2

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 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 17 mars 2023 autorisant au titre de l'année 2023 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 unique : 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 2023 :

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

Madame BERTIN Gwladys, ingénieure de recherche IRD, experte, Institut de recherche pour le développement, Paris.

Madame CHIMÈNES Amélie, assistante ingénieure CNRS, experte, Centre national de la recherche scientifique, Paris.

Madame GUILLAUMIN-DRUILHE Anne, chargée de recherche de classe normale INSERM, experte, Institut national de la santé et de la recherche médicale, Limoges.

Monsieur LE LOC'H François, directeur de recherche IRD, expert, Institut de recherche pour le développement, Plouzane.

Madame LORMIÈRES Florence, ingénieure d'études de classe normale, experte, Ecole normale supérieure de Lyon, Lyon.

Madame PAGE Adeline, ingénieure de recherche CNRS, experte, Centre national de la recherche scientifique, Lyon.

Monsieur BARDIN Philippe, ingénieur d'études de classe normale, Muséum national d'histoire naturelle, Paris.

Madame BERLAND Sophie, ingénieure de recherche hors classe, Muséum national d'histoire naturelle, Paris.

Monsieur BROUSSARD Cédric, ingénieur d'études de classe normale INSERM, Institut national de la santé et de la recherche médicale, Paris.

Monsieur GENDRON François, ingénieur d'études hors classe, Muséum national d'histoire naturelle, Paris.

Monsieur NATTIER Romain, maître de conférences de classe normale, Muséum national d'histoire naturelle, Paris.

Monsieur PERONNET Romain, assistant ingénieur CNRS, Muséum national d'histoire naturelle, Paris.

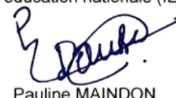
Monsieur RIBOT Jérôme, ingénieur de recherche, Collège de France, Paris.

Madame UNG Visotheary, ingénieure de recherche CNRS, Muséum national d'histoire naturelle, Paris.

Fait à Paris, le 21/07/2023

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

La cheffe du bureau des concours des personnels administratifs,
techniques, sociaux et de santé, des bibliothèques, des ITRF
et des personnels de direction, des inspecteurs d'académie-
inspecteurs pédagogiques régionaux (IA-IPR) et des inspecteurs
de l'éducation nationale (IEN)



Pauline MAINDON