



Sous-direction du
recrutement

DGRH D5

Décision

portant nomination du jury d'admissibilité pour le recrutement interne d'ingénieurs d'études, branche d'activité professionnelle B (sciences chimiques et sciences des matériaux), emploi-type Ingénieur-e en analyse chimique, session 2023

N° B2A41IGEIB1

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 de concours pour le recrutement d'ingénieurs d'études,

DÉCIDE

Article unique : Sont nommés membres du jury d'admissibilité pour le recrutement interne d'ingénieurs d'études dans la branche d'activité professionnelle B (sciences chimiques et sciences des matériaux), emploi-type Ingénieur-e en analyse chimique, au titre de l'année 2023 :

Madame HAM PICHAVANT Frédérique, ingénieure de recherche hors classe, présidente, Université de Bordeaux, Pessac.

Monsieur BLANCO Jean-François, ingénieur de recherche hors classe, expert, Institut national polytechnique de Toulouse, Toulouse.

Madame CLAPAROLS Catherine, ingénieure de recherche hors classe CNRS, experte, Centre national de la recherche scientifique, Toulouse.

Monsieur LOUERAT Frédéric, ingénieur de recherche CNRS, expert, Centre national de la recherche scientifique, Pessac.

Madame RAKOTOZAFY Latiana, ingénieure de recherche, experte, Conservatoire national des arts et métiers, Paris.

Madame BATHANY Katell, ingénieure de recherche, Université de Bordeaux, Bordeaux.

Monsieur PENIN Nicolas, ingénieur de recherche, suppléant, Université de Bordeaux, Pessac.

Fait à Paris, le 29/06/2023

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