

## Direction générale des ressources humaines

Égalité Fraternité

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 A (sciences du vivant, de la terre et de l'environnement), emploi-type Ingénieur-e en expérimentation et instrumentation biologiques, session 2021

N° A2A42IGEIS1

## La ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation

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 16 mars 2021 portant adaptation des règles de composition des jurys de concours de recrutement dans les corps d'ingénieurs et de personnels techniques de recherche et de formation du ministère chargé de l'enseignement supérieur pendant la crise sanitaire née de l'épidémie de covid-19 ;

Vu l'arrêté du 24 mars 2021 autorisant au titre de l'année 2021 l'ouverture de concours pour le recrutement d'ingénieurs d'études,

## **DÉCIDE**

<u>Article 1<sup>er</sup></u>: Sont nommés membres du jury d'admissibilité pour le recrutement interne d'ingénieurs d'études dans la branche d'activité professionnelle A (sciences du vivant, de la terre et de l'environnement), emploi-type Ingénieur-e en expérimentation et instrumentation biologiques, au titre de l'année 2021 :

Monsieur DE MONTIGNY Jacky, professeur des universités de classe exceptionnelle, président, Université de Strasbourg, Strasbourg.

Madame RAISON Sylvie, professeure des universités de 2ème classe, vice-présidente, Université de Strasbourg, Strasbourg.

Madame SOHM Bénédicte, ingénieure de recherche de 1ère classe, experte, Université de Lorraine, Metz.

Monsieur VILLA Pascal, ingénieur de recherche hors classe CNRS, expert, Centre national de la recherche scientifique, Illkirch.

Monsieur WAGNER Renaud, ingénieur de recherche hors classe CNRS, expert, Université de Strasbourg, Strasbourg.

Madame CAMPANACCI Valérie, ingénieure de recherche de 1ère classe CNRS, Centre national de la recherche scientifique, Gif-sur-Yvette.

Monsieur HEINTZ Dimitri, ingénieur de recherche de 1ère classe CNRS, Centre national de la recherche scientifique, Strasbourg.

Madame BLEYKASTEN-GROSSHANS Claudine, personnel de direction de classe normale, suppléante, Université de Strasbourg, Strasbourg.

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

Fait à Paris, le 2/06/2021

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

Le chef 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 hationale (IEN)

Dominique MOZZICONACCI