

Direction générale des ressources humaines

Liberté Égalité Fraternité

> 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 pour le recrutement interne d'assistants ingénieurs, branche d'activité professionnelle F (culture, communication, production et diffusion des savoirs), emploi-type Assistant-e des technologies de l'information et de la communication, session 2025

N° F3D52ASIICY

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 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 25 mars 2025 autorisant au titre de l'année 2025 l'ouverture de concours pour le recrutement d'assistants ingénieurs,

DÉCIDE

<u>Article unique</u>: Sont nommés membres du jury d'admissibilité pour le recrutement interne d'assistants ingénieurs dans la branche d'activité professionnelle F (culture, communication, production et diffusion des savoirs), emploi-type Assistant-e des technologies de l'information et de la communication, au titre de l'année 2025 :

Monsieur VANEL Romain, ingénieur d'études de classe normale CNRS, président, expert, Centre national de la recherche scientifique, Grenoble.

Monsieur THIEBAUT Marc, ingénieur d'études de classe normale, expert, Centre régional des œuvres universitaires et scolaires de Grenoble Alpes, Grenoble.

Madame DOMIEN Valérie, ingénieure d'études de classe normale, Sorbonne Université, Banyuls-sur-Mer.

Madame VESSIERE Sophie, ingénieure d'études de classe normale, Nîmes Université, Nîmes.

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