MINISTÈRE CHARGÉ DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

UNIVERSITE ROUEN

Décision portant nomination du jury d'admission pour le concours interne de recrutement d'assistants ingénieurs, branche d'activité professionnelle G (patrimoine immobilier, logistique, restauration et prévention), emploi-type Chef-fe d'exploitation maintenance des installations électriques courants fort ou faible, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE ROUEN, session 2025

Le Président de l'Université de Rouen Normandie,

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 1^{er}</u>: Sont nommés membres du jury d'admission pour le concours interne de recrutement d'assistants ingénieurs dans la branche d'activité professionnelle G (patrimoine immobilier, logistique, restauration et prévention), emploi-type Chef-fe d'exploitation maintenance des installations électriques courants fort ou faible, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE ROUEN, au titre de l'année 2025 :

Madame PRUNIER Virginie, ingénieure de recherche, présidente, Université de Rouen Normandie, Mont-Saint-Aignan.

Monsieur BOCLET Jean-Michel, ingénieur d'études, vice-président, Université de Rouen Normandie, Mont-Saint-Aignan.

Monsieur GROSSIN François, ingénieur d'études, expert, Université Paris Saclay, Orsay.

Madame LEPREVOST Nathalie, attachée d'administration de l'état, suppléante, Université de Rouen Normandie, Mont-Saint-Aignan.

<u>Article 2</u> : En cas d'empêchement de la présidente désignée, la présidence sera assurée par le viceprésident désigné.

