

Décision portant nomination du jury pour le concours interne de recrutement d'adjoints techniques principaux de recherche et de formation de 2ème classe, branche d'activité professionnelle G (Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention), emploi-type Électricien-ne courants fort ou faible, session 2025, dans l'académie de NORMANDIE.

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'adjoints techniques principaux de recherche et de formation de 2ème classe ;

Vu l'arrêté du 2 avril 2025 fixant les dates et modalités d'organisation des recrutements des adjoints techniques principaux de recherche et de formation de 2ème classe dans l'académie de NORMANDIE, au titre de l'année 2025 ;

DÉCIDE :

Article 1^{er} : Sont nommés membres du jury pour le concours interne de recrutement d'adjoints techniques principaux de recherche et de formation de 2ème classe dans la branche d'activité professionnelle G (Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention), emploi-type Électricien-ne courants fort ou faible, au titre de l'année 2025, dans l'académie de NORMANDIE :

Monsieur GROSSIN François, ingénieur d'études hors classe, président, Université Paris Saclay, Orsay.

Monsieur CAPELLE Philippe, attaché principal d'administration de l'Etat, vice-président, Centre régional des oeuvres universitaires et scolaires de Normandie, Caen.

Madame DIOUX Cécile, ingénieure de recherche, experte, Université d'Orléans, Orléans.

Monsieur DESSEAUX Patrick, contractuel de catégorie A équivalent ingénieur d'études de classe normale, membre, Université de Rouen Normandie, Mont-Saint-Aignan.

Monsieur MACIEL Juan Luis, assistant ingénieur, membre, Université d'Orléans, Orléans.

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

Madame POLLET-LORIO Justine, ingénieure d'études de classe normale, suppléante, Université de Rouen Normandie, Mont-Saint-Aignan.

Article 2 : En cas d'empêchement du président désigné, la présidence sera assurée par le vice-président désigné.

Fait à Mont-Saint-Aignan, le 14/05/2025

Franck LEIDERF

Président
de l'Université de Rouen Normandie

