## MINISTÈRE CHARGÉ DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

## UNIVERSITE ROUEN

Décision portant nomination du jury d'admission pour le concours externe de recrutement d'ingénieurs de recherche, branche d'activité professionnelle B (sciences chimiques et sciences des matériaux), emploi-type Ingénieur-e de recherche en analyse chimique, 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'ingénieurs de recherche,

## **DÉCIDE:**

<u>Article 1 er</u>: Sont nommés membres du jury d'admission pour le concours externe de recrutement d'ingénieurs de recherche dans la branche d'activité professionnelle B (sciences chimiques et sciences des matériaux), emploi-type Ingénieur-e de recherche en analyse chimique, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE ROUEN, au titre de l'année 2025 :

Madame PATTE-ROULAND Béatrice, professeure des universites classe exceptionnelle, présidente, Université de Rouen Normandie, Mont-Saint-Aignan.

Madame DULONG Virginie, ingénieure de recherche hors classe, vice-présidente, Université de Rouen Normandie, Mont-Saint-Aignan.

Monsieur LESOT Philippe, directeur de recherche de 1ère classe CNRS, expert, Université Paris Saclay, Orsay.

Madame GUILHAUDIS Laure, maitresse de conférences hors classe, membre, Université de Rouen Normandie, Mont-Saint-Aignan.

Monsieur LEYONDRE Nicolas, ingénieur de recherche de 1ère classe, membre, Université de Rennes, Rennes.

Monsieur COUVRAT Nicolas, ingénieur de recherche, suppléant, Université de Rouen Normandie, Mont-Saint-Aignan.

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

Fait à Mont-Saint-Aignan, le 01/10/2025

Franck LE DERF

de l'Université de Rayon Normandie