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

## UNIVERSITE DE LORRAINE

Décision portant nomination du jury d'admission pour le concours interne de recrutement d'assistants ingénieurs, branche d'activité professionnelle C (sciences de l'ingénieur et instrumentation scientifique), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en réalisation mécanique, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE DE LORRAINE, session 2025

## La Présidente de l'Université de Lorraine

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'admission pour le concours interne de recrutement d'assistants ingénieurs dans la branche d'activité professionnelle C (sciences de l'ingénieur et instrumentation scientifique), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en réalisation mécanique, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE DE LORRAINE, au titre de l'année 2025 :

Madame MASSION Roxane, professeure des universités de 2ème classe, présidente, Université de Lorraine, Metz.

Monsieur DELAUNAY Renaud, ingénieur de recherche cnrs, expert, Centre national de la recherche scientifique, Paris.

Monsieur BONNET Christophe, ingénieur d'études hors classe, Université de Lorraine, Nancy.

Madame GIACOVELLI Pauline, ingénieure d'études de classe normale, Université de Lorraine, Nancy.

Monsieur STINGER David, ingénieur d'études hors classe, Université de Lorraine, Metz.

Madame PERRY Isabelle, ingénieure de recherche, suppléante, Université de Lorraine, Nancy.

Fait à Nancy, le 25/09/2025