

UNIVERSITE DE LORRAINE

**Décision portant nomination du jury d'admission de l'examen professionnel d'assistants ingénieurs, branche d'activité professionnelle C (sciences de l'ingénieur et instrumentation scientifique), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en instrumentation et techniques expérimentales, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE DE LORRAINE, session 2024**

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 le décret n°2022-703 du 26 avril 2022 créant une voie temporaire d'accès aux corps d'ingénieurs et personnels techniques de recherche et de formation ;

Vu l'arrêté du 26 avril 2022 fixant les règles d'organisation générale, la nature des épreuves et la composition des jurys des examens professionnels de recrutement dans le corps des assistants ingénieurs prévus par le décret n°2022-703 du 26 avril 2022 créant une voie temporaire d'accès aux corps d'ingénieurs et personnels techniques de recherche et de formation ;

Vu l'arrêté du 22 mars 2024 autorisant au titre de l'année 2024 l'ouverture d'examens professionnels pour le recrutement d'assistants ingénieurs,

**DÉCIDE :**

Article unique : Sont nommés membres du jury d'admission de l'examen professionnel d'assistants ingénieurs dans la branche d'activité professionnelle C (sciences de l'ingénieur et instrumentation scientifique), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en instrumentation et techniques expérimentales, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE DE LORRAINE, au titre de l'année 2024 :

Monsieur TIBARI Bouchaïb, ingénieur d'études hors classe, président, Université de Lorraine, Vandœuvre-les-Nancy.

Monsieur CHEVILLOT-BIRAUD Alexandre, ingénieur d'études hors classe cnrs, expert, Centre national de la recherche scientifique, Paris.

Monsieur STEYDLI Sébastien, ingénieur de recherche, expert, Sorbonne Université, Paris.

Madame BARRES Odile, ingénieur de recherche cnrs hors classe, Université de Lorraine, Vandœuvre-les-Nancy.

Madame WALTER Maeva, assistante ingénieure, Université de Lorraine, Vandœuvre-les-Nancy.

Madame GUICHARD Sophie, ingénieure d'études de classe normale, suppléante, Université de Lorraine, Vandœuvre-les-Nancy.

Fait à Nancy, le 08 juillet 2024

Isabelle ARNOULD

Directrice de l'accompagnement et du  
développement des ressources humaines