MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

UNIVERSITE CAEN

Décision portant nomination du jury d'admission pour le concours externe de recrutement d'ingénieurs d'études, branche d'activité professionnelle F (culture, communication, production et diffusion des savoirs), emploi-type Ingénieur-e pour l'enseignement numérique, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE CAEN, session 2023

Le président de l'Université de Caen 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 16 mars 2021 portant adaptation des règles de composition des jurys de concours de recrutement dans les corps d'ingénieurs et de personnels techniques de recherche et de formation du ministère chargé de l'enseignement supérieur pendant la crise sanitaire née de l'épidémie de covid-19 ;

Vu l'arrêté du 17 mars 2023 autorisant au titre de l'année 2023 l'ouverture de concours pour le recrutement d'ingénieurs d'études,

DÉCIDE:

<u>Article unique</u>: Sont nommés membres du jury d'admission pour le concours externe de recrutement d'ingénieurs d'études dans la branche d'activité professionnelle F (culture, communication, production et diffusion des savoirs), emploi-type Ingénieur-e pour l'enseignement numérique, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE CAEN, au titre de l'année 2023 :

Monsieur LESNARD Aurélien, ingénieur d'études, président, Université de Caen Normandie, Caen. Monsieur AVANOZIAN Thierry, ingénieur d'études, expert, Université Paris Cité, Paris. Madame CLAIREL Sandy, ingénieur d'études, Ensicaen, Caen. Madame HUE-GAY Elysabeth, ingénieur d'études, Université Lumière Lyon 2, Lyon. Madame RABOUT Isabelle, ingénieur de recherche, Université Paris Cité, Paris.

Fait à Caen , le 8 septembre 2023

Pour le Président et par délégation Le Directeur des Ressources Humaines

Sébastien LEFILLIATRE