

UNIVERSITE CAEN

Décision portant nomination du jury d'admission pour le concours externe de recrutement d'ingénieurs d'études, branche d'activité professionnelle J (gestion et pilotage), emploi-type Chargé-e du partenariat et de la valorisation de la recherche, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE CAEN, session 2024

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 22 mars 2024 autorisant au titre de l'année 2024 l'ouverture de concours pour le recrutement d'ingénieurs d'études,

DÉCIDE :

Article unique : Sont nommés membres du jury d'admission pour le concours externe de recrutement d'ingénieurs d'études dans la branche d'activité professionnelle J (gestion et pilotage), emploi-type Chargé-e du partenariat et de la valorisation de la recherche, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE CAEN, au titre de l'année 2024 :

Monsieur PROD'HOMME Alain, administrateur de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, président, Université de Caen, Caen.

Madame BOULANGER Florence, ingénieure d'études hors classe, experte, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Paris.

Monsieur DOUARD Stéphane, ingénieur d'études de classe normale, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, Paris.

Monsieur GOUVARY Clément, ingénieur d'études de classe normale, Université de Caen, Caen.

Madame MULLOIS Delphine, ingénieure d'études hors classe, Université de Caen, Caen.

Fait à Caen, le 25 septembre 2024

Pour le Président et par délégation
Le Directeur des Ressources Humaines

Sébastien LEFILLIATRE

