

UNIVERSITE CAEN

Décision portant nomination du jury d'admission pour le concours externe de recrutement d'ingénieurs d'études, branche d'activité professionnelle E (informatique, statistiques et calcul scientifique), emploi-type Administrateur-trice systèmes et réseaux, 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 E (informatique, statistiques et calcul scientifique), emploi-type Administrateur-trice systèmes et réseaux, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE CAEN, au titre de l'année 2024 :

Monsieur DORBEC Paul, Professeur des universités, 1ère classe, président, Université de Caen Normandie, Caen.

Monsieur BOULLE Jean-Christophe, Ingénieur d'études, classe normale, expert, Rectorat de l'académie de Rennes, Rennes.

Monsieur BEUZELIN Denis, Ingénieur de recherche, 1ère classe, Académie de Normandie (rouen), Rouen.

Madame ROBERT Véronique, Ingénieure de recherche, 1ère classe, Centre national de la recherche scientifique, Caen.

Madame SCHUPP Sophie, Maitre de conférence, classe normale, Université de Caen Normandie, Caen.

Fait à Caen, le 10/09/2024

Pour le Président et par délégation
La Directrice des Ressources Humaines Adjointe
Radia REZKI-MALEK