

UNIVERSITE CAEN

Décision portant nomination du jury d'admission pour le concours externe de recrutement d'assistants ingénieurs, branche d'activité professionnelle B (sciences chimiques et sciences des matériaux), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en science des matériaux / caractérisation, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE CAEN, session 2023

Le Président de l'Université de Caen Normandie, EPSCP

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'assistants ingénieurs,

DÉCIDE :

Article unique : Sont nommés membres du jury d'admission pour le concours externe de recrutement d'assistants ingénieurs dans la branche d'activité professionnelle B (sciences chimiques et sciences des matériaux), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en science des matériaux / caractérisation, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE CAEN, au titre de l'année 2023 :

Madame DEZ Isabelle, mcf hc, présidente, Université Caen Normandie, Caen.

Monsieur RIGAUD Baptiste, ige cn (cnrs), expert, Sorbonne Université, Paris.

Monsieur BAZIN Philippe, ingénieur de recherche hors classe, Université Caen Normandie, Caen.

Monsieur LAFOLET Frédéric, mcf hc, Université Paris Cité, Paris.

Madame LEPOITTEVIN Bénédicte, mcf hc, Ensicaen, Caen.

Fait à Caen , le 31 août 2023

Pour le Président et par délégation
La Directrice Générale des Services
de l'Université de Caen Normandie
Géraldine BODET