

SORBONNE UNIVERSITE

Décision portant nomination du jury d'admission pour le concours interne de recrutement d'assistants ingénieurs, branche d'activité professionnelle E (informatique, statistiques et calcul scientifique), emploi-type Gestionnaire d'infrastructures, ouvert au titre de l'affectataire SORBONNE UNIVERSITE, session 2023

La présidente de Sorbonne Université,

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 17 mars 2023 autorisant au titre de l'année 2023 l'ouverture de concours pour le recrutement d'assistants ingénieurs,

DÉCIDE :

Article 1^{er} : Sont nommés membres du jury d'admission pour le concours interne de recrutement d'assistants ingénieurs dans la branche d'activité professionnelle E (informatique, statistiques et calcul scientifique), emploi-type Gestionnaire d'infrastructures, ouvert au titre de l'affectataire SORBONNE UNIVERSITE, au titre de l'année 2023 :

Monsieur BOUCLAGHEM Mejdj , ingénieur de recherche, président, Sorbonne Université, Paris.
Madame MEHLEM Ludivine, attachée de l'administration de l'Etat, vice-présidente, Sorbonne Université, Paris.

Monsieur BARBE Jean-François, ingénieur de recherche hors classe, expert, collège de France, Paris.

Madame LEDOUX Anne-Sophie, ingénieure d'études de classe normale, Centre national de la recherche scientifique, experte, Lille.

Monsieur MARICOT Landry, ingénieur d'études hors classe, Sorbonne Université, Paris.

Monsieur KOFI Hugues, ingénieur de recherche, Sorbonne Université, Paris.

Madame HENDA-MAOUI Malika, ingénieure de recherche, suppléante, Sorbonne Université, Paris

Article 2 : En cas d'empêchement de la présidente désignée, la présidence sera assurée par le vice-président désigné.

Fait à Paris, le 15 septembre 2023

