

**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'application / assistance support, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE 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<sup>er</sup> : 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'application / assistance support, ouvert au titre de l'affectataire UNIVERSITE SORBONNE UNIVERSITE, au titre de l'année 2023 :

Madame MAOUI-HENDA Malika, ingénieure de recherche, présidente, Sorbonne Université, Paris.  
Monsieur ROUDAUT Ronan, ingénieur d'études hors classe, vice-président, Sorbonne Université, Paris.

Monsieur HEBERT Arnaud, ingénieur d'études hors classe, expert, Centre national d'enseignement À distance, Rennes.


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

Madame MARTIN Caroline, ingénieure de recherche, Université Paris Saclay, Orsay.

Madame FIANO LYA Edem, 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 1<sup>er</sup> septembre 2023

  
SORBONNE  
UNIVERSITÉ  
DGSA - RS  
Pour la Présidente et par délégation  
Directrice du développement des  
compétences  
Emmanuelle LE QUELLEC