

SORBONNE UNIVERSITE

**Décision portant nomination du jury d'admission pour le concours interne de recrutement d'assistants ingénieurs, branche d'activité professionnelle B (sciences chimiques et sciences des matériaux), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en analyse chimique, 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<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 B (sciences chimiques et sciences des matériaux), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en analyse chimique, ouvert au titre de l'affectataire SORBONNE UNIVERSITE, au titre de l'année 2023 :

Monsieur KIERLIK Edouard, professeur des universités de classe exceptionnelle, président, Sorbonne Université, Paris.

Madame MARCHAL Carole, attachée de l'administration de l'Etat, vice-présidente, Sorbonne Université, Paris.

Madame BAILLY Christine, ingénieure d'études hors classe cnrs, experte, Muséum national d'histoire naturelle, Paris.

Monsieur BALTAZE Jean-Pierre, ingénieur d'études hors classe, expert, Université Paris Saclay, Orsay.

Monsieur CORCE Vincent, maître de conférences de classe normale, Sorbonne Université, Paris.

Madame GERARD Hélène, professeure des universités de classe exceptionnelle, suppléante, Sorbonne Université, Paris.

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

Fait à Paris, le 20 juillet 2023

SORBONNE  
UNIVERSITÉ

DGS/RS  
Pour la Présidence et par déléation  
Directrice du développement des  
compétences

Emmanuelle LE QUELLEC