

SORBONNE UNIVERSITE

Décision portant nomination du jury d'admission pour le concours externe de recrutement d'ingénieurs d'études, branche d'activité professionnelle J (gestion et pilotage), emploi-type Chargé-e du contrôle de gestion, d'études et d'évaluation, ouvert au titre de l'affectataire SORBONNE UNIVERSITE, session 2023

La présidente de Sorbonne ,

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'ingénieurs d'études,

DÉCIDE :

Article 1^{er} : Sont nommés membres du jury d'admission pour le concours externe de recrutement d'ingénieurs d'études dans la branche d'activité professionnelle J (gestion et pilotage), emploi-type Chargé-e du contrôle de gestion, d'études et d'évaluation, ouvert au titre de l'affectataire SORBONNE UNIVERSITE, au titre de l'année 2023 :

Monsieur ROUDAUT Ronan, ingénieur d'études hors classe, président, Sorbonne Université, Paris.
Madame POTEL-LEGRAND Sophie, ingénieur de recherche, vice-présidente, Sorbonne Université, Paris.

Madame DEMANGEL Carine, ingénieure d'études de classe normale, experte, Agence nationale de la recherche, Paris.

Monsieur RUDIO Jean-Emmanuel, ingénieur de recherche, expert, Université de Strasbourg, Strasbourg.

Monsieur BENOUALI Abdelhamid, ingénieur d'études de classe normale, Université d'Evry, Evry.

Madame GUEZ Stéphanie, ingénieure d'études de classe normale, suppléante, Sorbonne Université, Paris.

Monsieur CHODORGE Maxime, ingénieur de recherche, suppléant, Sorbonne Université

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

Fait à Paris, le 26 juin 2023

 SORBONNE
UNIVERSITÉ

DGSA - RS
Pour la Présidente et par délégation
Directrice du développement des
compétences

Emmanuelle LE QUELLEC