

Décision portant nomination du jury d'admission de l'examen professionnel 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 UNIV PARIS SACLAY, session 2023

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 le décret n°2022-703 du 26 avril 2022 créant une voie temporaire d'accès aux corps d'ingénieurs et personnels techniques de recherche et de formation ;

Vu l'arrêté du 26 avril 2022 fixant les règles d'organisation générale, la nature des épreuves et la composition des jurys des examens professionnels de recrutement dans le corps des assistants ingénieurs prévus par le décret n°2022-703 du 26 avril 2022 créant une voie temporaire d'accès aux corps d'ingénieurs et personnels techniques de recherche et de formation ;

Vu l'arrêté du 17 mars 2023 autorisant au titre de l'année 2023 l'ouverture d'examens professionnels pour le recrutement d'assistants ingénieurs,

DÉCIDE :

Article unique : Sont nommés membres du jury d'admission de l'examen professionnel 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 UNIV PARIS SACLAY, au titre de l'année 2023 :

Madame LIBONG Danielle, maître de conférences hors classe, présidente, université Paris-Saclay, Orsay.

Madame RANDRIANASOLO Lalatiana, ingénieure de recherche de hors classe, experte, Conservatoire national des arts et métiers, Paris.

Madame ABREU Sonia, ingénieure d'études de classe normale, université Paris-Saclay, Orsay.

Monsieur BONHOMME Frédéric, ingénieur d'études de classe normale, Centre national de la recherche scientifique, Paris.

Monsieur RIGAUD Baptiste, ingénieur d'études de classe normale, Sorbonne Université, Paris.

Fait à Orsay, le 27/09/2023


université
PARIS-SACLAY
Directeur des Ressources Humaines
Renaud SIOLY