

Décision portant nomination du jury d'admission pour le concours interne de recrutement d'assistants ingénieurs, branche d'activité professionnelle F (culture, communication, production et diffusion des savoirs), emploi-type Assistant-e de communication, ouvert au titre de l'affectataire UNIV PARIS SACLAY, session 2022

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 16 mars 2021 portant adaptation des règles de composition des jurys de concours de recrutement dans les corps d'ingénieurs et de personnels techniques de recherche et de formation du ministère chargé de l'enseignement supérieur pendant la crise sanitaire née de l'épidémie de covid-19 ;

Vu l'arrêté du 21 mars 2022 autorisant au titre de l'année 2022 l'ouverture de concours pour le recrutement d'assistants ingénieurs,

DÉCIDE :

Article unique : Sont nommés membres du jury d'admission pour le concours interne de recrutement d'assistants ingénieurs dans la branche d'activité professionnelle F (culture, communication, production et diffusion des savoirs), emploi-type Assistant-e de communication, ouvert au titre de l'affectataire UNIV PARIS SACLAY, au titre de l'année 2022 :

Madame REMAUD Léa, ingénieure d'études de classe normale, présidente, Ufr de Pharmacie, Chatenay-Malabry.

Monsieur LE BOUBENNEC Dimitri, ingénieur d'études de classe normale, expert, Centre régional des oeuvres universitaires et Scolarité, Paris.

Madame VERGNOLLE Anais, ingénieure d'études de classe normale, Université Paris Saclay, Orsay.

Université Paris-Sud
Direction des Ressources Humaines
Pôle des Personnels B.I.A.S.S.
Gestion Collective
Bâtiment 209 D
91495 ORSAY Cedex
Fait à ORSAY, le 29 juin 2022