

Décision portant nomination du jury d'admission pour le concours interne de recrutement d'ingénieurs de recherche, branche d'activité professionnelle J (gestion et pilotage), emploi-type Responsable de la coopération internationale, 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 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 17 mars 2023 autorisant au titre de l'année 2023 l'ouverture de concours pour le recrutement d'ingénieurs de recherche,

DÉCIDE :

Article unique : Sont nommés membres du jury d'admission pour le concours interne de recrutement d'ingénieurs de recherche dans la branche d'activité professionnelle J (gestion et pilotage), emploi-type Responsable de la coopération internationale, ouvert au titre de l'affectataire UNIV PARIS SACLAY, au titre de l'année 2023 :

Madame MARTINEAU Laure, ingénieure de recherche hors classe, présidente, Université Paris Saclay, Sceaux.

Madame BRUNNER Anne, ingénieur de recherche, experte, INRAE, Antony.

Monsieur AVIGDOR Louis, ingénieur de recherche, Centre national de la recherche scientifique, Paris.

Madame BARRIE Catherine, ingénieure de recherche hors classe, Université Paris Saclay, Orsay.

Monsieur LECCAS Alexandre, ingénieur de recherche de 2ème classe, Sorbonne Université, Paris.

Fait à Orsay, le 06/09/2023


université
PARIS-SACLAY
Directeur des Ressources Humaines
Renaud SIOLY