

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 des achats et des marchés, ouvert au titre de l'affectataire ENS DE PARIS, session 2020

Le président de l'Ecole Normale Supérieure

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 13 mai 2020 autorisant au titre de l'année 2020 l'ouverture de concours pour le recrutement d'ingénieurs d'études,

DÉCIDE :

Article unique : 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 des achats et des marchés, ouvert au titre de l'affectataire ENS DE PARIS, au titre de l'année 2020 :

Madame CORVELLEC Laurence, dgs gr2, présidente, Ecole normale supérieure, Paris.

Madame ESCUIT Delphine, ingénieur d'études, experte, Ecole normale supérieure Lyon, Lyon.

Madame ANDROUIN Marie, ingénieur d'études, Ecole normale supérieure, Paris.

Monsieur ISAC Jean-Michel, ingénieur de recherche, Ecole normale supérieure, Paris.

Monsieur LILA-HELMER Davy, ingénieur d'études, INSA Lyon, Lyon.

Fait à Paris , le 29/09/2020

