

Décision SG/RH/PRC n° 24/007

Décision fixant, au titre de l'année 2024, la composition du jury du concours externe spécial pour le recrutement d'élèves-ingénieurs des travaux de la météorologie

La présidente-directrice générale de Météo-France,

Vu le Code général de la fonction publique ;

Vu le décret n° 65-184 du 5 mars 1965 modifié relatif au statut particulier des ingénieurs des travaux de la météorologie, et notamment ses articles 7 et 8 ;

Vu le décret n° 2004-1105 du 19 octobre 2004 modifié relatif à l'ouverture des procédures de recrutement dans la fonction publique de l'État ;

Vu le décret n° 2020-523 du 4 mai 2020 relatif à la portabilité des équipements contribuant à l'adaptation du poste de travail et aux dérogations aux règles normales des concours, des procédures de recrutement et des examens en faveur des agents publics et des candidats en situation de handicap ;

Vu l'arrêté du 3 octobre 2017 fixant les règles d'organisation générale, la nature et le programme des épreuves du concours externe spécial d'accès au corps des ingénieurs des travaux de la météorologie ;

Vu la décision du 22 décembre 2023, autorisant au titre de l'année 2024, l'ouverture d'un concours externe spécial pour le recrutement d'élèves-ingénieurs des travaux de la météorologie,

Décide :

Article unique

Le jury du concours externe spécial pour le recrutement d'élèves-ingénieurs des travaux de la météorologie au titre de l'année 2023, ouvert par décision susvisée, est composé comme suit :

Président :

M. Thibaut MONTMERLE, ingénieur en chef des ponts, des eaux et des forêts.

Vice-présidente :

Mme Nathalie BARGERIE, ingénieure des travaux de la météorologie hors classe ;

Membres de jury :

M. Laurent JACQUIN, attaché principal d'administration de l'état ;

M. Julien LÉGER, ingénieur des travaux de la météorologie ;

Mme Dominique BOUNIOL, chargée de recherche du CNRS.

Examineurs :

M. Laurent DOREL, ingénieur divisionnaire des travaux de la météorologie ;

M. Michaël ZAMO, ingénieur divisionnaire des travaux de la météorologie ;

M. Quentin RODIER, ingénieur des travaux de la météorologie ;

M. Frédéric FERRY, ingénieur des travaux de la météorologie ;

Mme Morgan AJANY, attachée d'administration de l'état ;

Mme Olga LARROQUE, société LinguaPole.

Fait à Saint-Mandé, 26 mars 2024

Pour la présidente-directrice générale et par délégation,