



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**METEO
FRANCE**

À VOS CÔTÉS, DANS UN
CLIMAT QUI CHANGE

Décision SG/RH/PRC n° 26/002

DECISION

Fixant, au titre de l'année 2026, 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 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 25 novembre 2025, autorisant au titre de l'année 2026, 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 2026, 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 Gabrielle CASTELLA, ingénieure divisionnaire des travaux de la météorologie.

Membres de jury :

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

M. Florent BEUCHER, ingénieur divisionnaire des travaux de la météorologie ;

Mme Dominique BOUNIOL, chargée de recherche du CNRS.

Météo-France

73, avenue de Paris - 94165 Saint-Mandé CEDEX – France

www.meteofrance.fr [@meteofrance](https://twitter.com/meteofrance)

Météo-France, certifié ISO 9001 par AFNOR Certification

Examineurs :

M. Laurent DOREL, ingénieur divisionnaire des travaux de la météorologie ;
M. Frédéric FERRY, ingénieur des travaux de la météorologie ;
M. Julien LEGER, ingénieur des travaux de la météorologie ;
M. Quentin RODIER, ingénieur des travaux de la météorologie ;
M. Michaël ZAMO, chef d'unité technique ;
Mme Morgan AJANY, attachée d'administration de l'état ;
Mme Olga LARROQUE, société LinguaPole.

Fait à Saint-Mandé, le 27 mars 2026

Pour la présidente-directrice générale
Et par délégation,
La directrice adjointe des ressources humaines