

Développement durable

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE,
DES TRANSPORTS ET DU LOGEMENT

Commissariat général
au développement durable

Météo-France

Décision n° 11-1000 du 21 septembre 2011 fixant au titre de l'année 2011 la liste des candidats admis au concours externe pour le recrutement d'élèves ingénieur(e)s des travaux de la météorologie

NOR : DEVD1130500S

(Texte non paru au *Journal officiel*)

Le président-directeur général,

Vu la loi n° 83-634 du 13 juillet 1983 modifiée portant droits et obligations des fonctionnaires, ensemble la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'État ;

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 relatif à l'ouverture des procédures de recrutement dans la fonction publique de l'État ;

Vu l'arrêté du 23 février 2000 relatif aux modalités du concours externe de recrutement des ingénieurs des travaux de la météorologie ;

Vu l'arrêté du 20 décembre 2010 autorisant au titre de l'année 2011 l'ouverture d'un concours commun externe pour le recrutement d'élèves ingénieurs des travaux publics de l'État, d'élèves ingénieurs des travaux géographiques et cartographiques de l'État, d'élèves ingénieurs des travaux de la météorologie, d'élèves ingénieurs de l'industrie et des mines,

Décide :

Article 1^{er}

Sont déclarés admis au concours externe pour le recrutement d'élèves ingénieurs des travaux de la météorologie les candidats dont les noms suivent :

1. RIEUTORD Thomas.
2. VERNAY Matthieu.
3. TAILLARDAT Maxime.
4. DURAND Mickaël.
5. HEYMES Gaétan.
6. CHATEIGNER Laura.

Article 2

La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement.

Fait le 21 septembre 2011.

Pour le président-directeur général et par délégation :
La directrice des ressources humaines,
Y. FERRY-DELÉTANG