

Avis n° 2026/03  
relatif à l'accréditation de  
Ecole nationale de la météorologie  
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

### Ecole

Nom :	Ecole nationale de la météorologie
Sigle :	ENM
Type :	Public
Académie :	Toulouse
Sites de l'école :	Toulouse

### Données certifiées

Le détail des données décrivant l'école (conditions d'admission, droits d'inscription, etc.) est consultable sur **la fiche des données certifiées par l'école** mise à jour annuellement sur le site de la CTI : <https://www.cti-commission.fr/accréditation>

### Suivi des accréditations précédentes

Avis 2020/01-05

### Objet de la demande d'accréditation

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Toulouse

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Ecole nationale de la météorologie ;
- Vu le rapport établi par Xavier KLEBER (membre de la CTI, rapporteur principal), Jean-Marc THERET (corapporteur), Mathieu EMILY (expert), Jan CORNELIS (expert international), Alexandre LE POSTOLLEC (expert élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 10 mars 2026 ;

L'assemblée plénière a statué comme suit :

**Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur**

Renouvellement d'accréditation de l'école pour délivrer le titre suivant	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale

Cet avis est **mis en suspens sous réserve** de la transmission d'un règlement des études mis en conformité avec R&O concernant le nombre de semaines obligatoire en mobilité internationale sortante.

Ce document est à transmettre au plus tard **le 15 juin 2026**, au département qualité et reconnaissance des diplômes de la DGESIP, en charge du greffe de la CTI (greffe-cti@education.gouv.fr).

L'école établira un **tableau de suivi des recommandations** selon le modèle disponible sur le site de la CTI. Ce document est à transmettre **le 15 juin 2029**, exclusivement sous format numérique, au département qualité et reconnaissance des diplômes de la DGESIP, chargé du greffe de la CTI (greffe-cti@education.gouv.fr ).

**Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :**

#### **Pour Météo France**

- Revoir les relations internes entre Météo France, l'école et la DESR pour permettre à l'école d'avoir une vraie expression d'une stratégie ainsi que des moyens propres, en accord avec la politique globale de Météo France.

#### **Pour l'école**

- Poursuivre le développement de partenariats internationaux et augmenter la mobilité entrante ;
- Poursuivre la démarche qualité et la décliner en processus de l'école ;
- Développer les ressources financières propres à l'école ;
- Mettre à jour le plan pluriannuel pour le financement, les ressources humaines et l'infrastructure spécifique à l'enseignement ;
- Renforcer l'entrepreneuriat, l'innovation et la préparation à la vie professionnelle.

**Avis pour l'attribution du label européen pour les formations d'ingénieur EUR-ACE®, niveau master, aux diplômes suivants:**

Intitulé du diplôme	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie - Master of sciences, methods and tools for meteorology and climate	2026	2030-2031

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 10 mars 2026,  
Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 15 avril 2026.

Signé électroniquement  
par la présidente  
Claire PEYRATOUT

