

Avis n° 2026/04
relatif à l'accréditation de
Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

Ecole

| | |
|--------------------|---|
| Nom : | Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement |
| Sigle : | Grenoble INP - Ense3 |
| Type : | Public |
| Académie : | Grenoble |
| Sites de l'école : | Grenoble |

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/accreditation>

Suivi des accréditations précédentes

Avis n° 2020/06-04

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (périodique, renouvellement d'accréditation)

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, en formation initiale sous statut d'étudiant sur le site de Grenoble
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, en formation continue sur le site de Grenoble
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, en spécialité Énergie Électrique et Énergétique, en partenariat avec ITII Dauphiné Vivarais, en formation initiale sous statut d'apprenti sur le site de Grenoble
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité Énergie Électrique et Énergétique, en partenariat avec ITII Dauphiné Vivarais, en formation continue sur le site de Grenoble

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement ;
- Vu le rapport établi par Timothée TOURY (membre de la CTI, rapporteur principal), Noël BOUFFARD (corapporteur), Marc GUYON (expert), Abdelwahed BARKAOUI (expert international), Axel VAISSADE (expert élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 14-15 avril 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'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, sur le site de Grenoble | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2026 | 2030-2031 | maximale |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, sur le site de Grenoble | Formation continue | 2026 | 2030-2031 | maximale |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité Énergie Électrique et Énergétique, en partenariat avec ITII Dauphiné Vivarais, sur le site de Grenoble | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2026 | 2030-2031 | maximale |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité Énergie Électrique et Énergétique, en partenariat avec ITII Dauphiné Vivarais, sur le site de Grenoble | Formation continue | 2026 | 2030-2031 | maximale |

La CTI valide le processus de validation des acquis de l'expérience (VAE) mis en place dans l'école

L'école propose un cycle préparatoire.

L'école établira un **tableau de suivi des recommandations**. 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 l'école

- Formaliser le fonctionnement des organes Grenoble INP

Pour les diplômes ENSE3

- Se mettre en conformité avec R&O le taux des intervenants issus du monde socio-économique dans les enseignements, notamment pour représenter la diversité des milieux professionnels concernés

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

| Intitulé du diplôme | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
|--|---------------------------------------|---|
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble - School of sustainable engineering for energy, water and environment | 2026 | 2030-2031 |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité Énergie Électrique et Énergétique - Electrical Engineering and Energy | 2026 | 2030-2031 |

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 14 -15 avril 2026

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 19 mai 2026

Signé électroniquement par
la Présidente
Claire PEYRATOUT

