

Avis n° 2026/04
relatif à l'accréditation de
Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de
Grenoble
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

Ecole

Nom :	Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble
Sigle :	EPU Grenoble
Type :	Public
Académie :	Grenoble
Sites de l'école :	Saint-Martin-d'Hères

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 2020/10-12

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (Renouvellement périodique) :

- Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité génie civil et géosciences, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Saint-Martin-d'Hères.
- Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité matériaux, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Saint-Martin-d'Hères.
- Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité technologies de l'information pour la santé, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Saint-Martin-d'Hères
- Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité informatique et électronique, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Saint-Martin-d'Hères
- Ingénieur diplômé de l'Ecole Polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité Gestion des Risques, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Saint-Martin-d'Hères
- Ingénieur diplômé de l'École Polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité Informatique, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Saint-Martin-d'Hères
- Ingénieur diplômé de l'École Polytechnique universitaire de l'Université Grenoble Alpes, spécialité Informatique et Électronique, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Saint-Martin-d'Hères

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble ;
- Vu le rapport établi par Jean-Louis ALLARD (membre de la CTI, rapporteur principal), Patrick BOUVIER (corapporteur), Imed BOUGHZALA (expert), Hervé CAMUS (expert), Sonia VAL (experte internationale), Ethan SURIN (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'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité génie civil et géosciences, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité génie civil et géosciences, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité matériaux, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité matériaux, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité technologies de l'information pour la santé, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité technologies de l'information pour la santé, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité informatique et électronique, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité informatique et électronique, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole Polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité Gestion des Risques, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole Polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité Gestion des Risques, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École Polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité Informatique, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale

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 Polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité Informatique, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École Polytechnique universitaire de l'Université Grenoble Alpes, spécialité Informatique et Électronique, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	Formation initiale sous statut d'apprenti	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 établira un **tableau de suivi de recommandations** portant sur l'ensemble des recommandations de l'école.

Ce document est à transmettre **le 15 juin 2029**, exclusivement sous format numérique, au département

qualité et reconnaissance des diplômes de la DGESIP, en charge du greffe de la CTI, à l'adresse : greffe-cti@education.gouv.fr

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

Pour l'Établissement Grenoble INP – UGA

- Identifier, préserver et promouvoir les atouts et éléments différenciants de chaque école au sein de l'INP pour les mettre au service du collectif ;
- Clarifier et améliorer le pilotage des évolutions des outils du système d'information multi-écoles
- Définir et mettre en œuvre un plan d'actions global visant à renforcer la féminisation des promotions étudiantes ;

Pour l'école

- Clarifier et renforcer le positionnement stratégique soit le double ancrage INP-UGA / Polytech pour mieux valoriser l'école dans le paysage des écoles d'ingénieurs
- Améliorer la communication pour renforcer l'attractivité
- Exploiter davantage les opportunités offertes par Grenoble INP afin d'élargir les ouvertures offertes aux élèves
- Développer les partenariats entreprises pour créer des opportunités d'affaires et améliorer la soutenabilité du modèle économique
- Mettre en place un tableau de bord qualité pour un pilotage efficace
- Faciliter, systématiser et valoriser la remontée des réclamations et propositions étudiantes
- Poursuivre le déploiement de l'approche par compétences et le déploiement de l'évaluation des compétences sur les trois années de formation
- Assurer la conformité avec les exigences R&O pour les intervenants socio-économiques
- Mieux adapter les soft skills et le développement durable aux spécificités des différentes spécialités
- Renforcer l'implication des étudiants dans la gouvernance et valoriser pleinement la vie associative

Pour la spécialité informatique

- Réduire le taux d'échec en A3
- Analyser le fléchissement du taux d'insertion professionnelle sur plusieurs années et adapter en conséquence la formation et/ou les flux d'admis.

Pour la spécialité informatique et électronique

- Renforcer l'équipe d'enseignants-chercheurs pour pallier la surcharge des activités

Pour la spécialité génie civil et géosciences

- Développer l'interdisciplinarité dans la formation
- Mieux intégrer la formation qualité-hygiène-sécurité-environnement aux enseignements de la spécialité, en montrant les aspects spécifiques à ce domaine.
- Réduire le taux d'échec en A3

Pour la spécialité matériaux

- Renforcer l'équipe d'enseignants-chercheurs pour pallier la surcharge des activités

Pour la spécialité technologies de l'information pour la santé

- Poursuivre le développement de l'évaluation des compétences

Pour la spécialité Gestion des Risques

- Renforcer la technicité de la formation
- Renforcer l'équipe d'enseignants-chercheurs pour pallier la surcharge des activités

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 polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité génie civil et géosciences - Engineer Master in Engineer degree specialty : civil engineering and geosciences	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité matériaux - Engineer degree specialty : Materials Science Engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité technologies de l'information pour la santé - Engineering Master Degree in Health Information Technology	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité informatique et électronique - Engineer degree specialty : Electrical and Electronics Engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole Polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité Gestion des Risques - Risk management	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'École Polytechnique universitaire de l'Institut Polytechnique de Grenoble, spécialité Informatique - Engineering Master's degree in Computer science	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'École Polytechnique universitaire de l'Université Grenoble Alpes, spécialité Informatique et Électronique - Engineering Master's degree in Computer science and Electronics	2026	2030-2031

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

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

Signé électroniquement par
la Présidente
Claire PEYRATOUT



