

Avis n° 2026/04
relatif à l'accréditation de
Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des
biomatériaux
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

Ecole

Nom :	Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux
Sigle :	Grenoble INP - Pagora
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 n° 2020/06-02

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (Renouvellement périodique)

Ingénieur diplômé de l'École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, en formation initiale sous statut d'étudiant, en format initiale sous statut d'apprenti et en formation continue

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux ;
- Vu le rapport établi par Xavier OLAGNE (membre de la CTI, rapporteur principal), Isabelle AVENAS-PAYAN (corapporteur), Jean-Marc HEINTZ (expert), Rabea ZIRI (experte internationale), Younes EL IDRISSE (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 internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, sur le site de Saint-Martin-d'Hères	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 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 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 ;
- Définir et mettre en œuvre un plan d'actions global visant à renforcer la féminisation des promotions étudiantes ;
- Clarifier et améliorer le pilotage des évolutions des outils SI multi-écoles (ex. PEGASE)

Pour l'école

- Établir un plan marketing avec l'appui de Grenoble INP pour mieux valoriser l'identité et les atouts de l'école et le décliner ensuite de façon opérationnelle, notamment en termes de communication et de recrutement ;
- Requestionner le modèle économique de l'école dans un sens de clarification et de simplification des échanges entre partenaires, en vue de renforcer sa soutenabilité sur la durée ;
- Intégrer une dimension d'efficience (notion du juste nécessaire) dans le pilotage du système de management afin d'assurer une bonne adéquation avec les ressources disponibles ;
- Renforcer la contribution des vacataires du monde socio-économique à l'enseignement ;
- Poursuivre la diversification du recrutement des élèves.

Pour la FISA

- Revoir l'organisation de la mobilité internationale pour qu'elle soit réalisée en immersion individuelle.

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 internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble - Engineering Master degree in Science and engineering in paper, print media and biomaterials	2026	2030-2031

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

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

Signé électroniquement par
la Présidente
Claire PEYRATOUT

