

INGÉNIEUR PAPIER, COMMUNICATION IMPRIMÉE ET BIOMATÉRIAUX

ALTERNANCE

DIPLÔME D'INGÉNIEUR DE GRENOBLE INP - PAGORA



Vous souhaitez reprendre des études pour devenir ingénieur, et vous spécialiser dans le domaine des fibres, des biomatériaux, du papier, de la communication ou de l'électronique imprimée ? Le département Formation Continue de Grenoble INP vous propose d'intégrer la filière en alternance de Grenoble INP - Pagora, école internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux.

Les ingénieurs de Grenoble INP - Pagora sont des cadres capables d'aborder des situations variées, de modéliser des solutions pour les industries et d'assumer des responsabilités techniques et managériales. Ils occupent des postes à responsabilités dans de nombreux secteurs, et exercent des fonctions variées.

À QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

- Salariés en activité ou demandeurs d'emploi,
- Titulaires d'un diplôme Bac+2* ou Bac+3 technique ou scientifique complété par une expérience professionnelle de 3 ans minimum.

Dans le cadre d'une reconversion professionnelle, de l'acquisition d'une double compétence ou de l'accès au diplôme d'ingénieur.

*Une procédure de Validation des Acquis Professionnels (VAP) est possible pour les candidats n'ayant pas un diplôme Bac+2.

CANDIDATURES

La sélection s'effectue sur dossier, tests et entretien.

POURQUOI CHOISIR CETTE FORMATION ?



Diplôme d'ingénieur D'UNE ÉCOLE DE GRENOBLE INP

Habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). La qualité de formation d'un grand établissement, reconnue par les entreprises.



Alternance UNE PÉDAGOGIE ACTIVE ET COLLABORATIVE

Un rythme d'alternance pensé pour permettre l'acquisition ou le maintien d'une activité professionnelle, et favoriser l'autonomie et l'acquisition de compétences métier.



Formation pratique SUR DES PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES DE POINTE



Prise en charge FORMATION ET RÉMUNÉRATION

Plan de formation, congé formation, Pôle Emploi...

MODULES D'ENSEIGNEMENT

- **Sciences de l'ingénieur** (mathématiques, thermodynamique, chimie, informatique, automatique, traitement du signal...)
- **Physique et propriétés des matériaux**
- **Entreprise et métiers**
- **Chimie et mathématiques appliquées**
- **Procédés** (mécanique des fluides, énergétique...) et **dimensionnement** (électrotechnique, rhéologie...)
- **Culture de l'ingénieur** (management, économie, analyse financière, qualité, langues, QMSP...)

En 2^e année, les alternants peuvent choisir une option : **Ingénierie de la Communication Imprimée (ICI)** ou **Ingénierie de la Fibre et des Biomatériaux (IFB)**. La majeure partie des cours de 2^e année est dispensée en anglais.

Le semestre 5 peut aussi être effectué dans l'un des deux programmes transverses à toutes les filières :

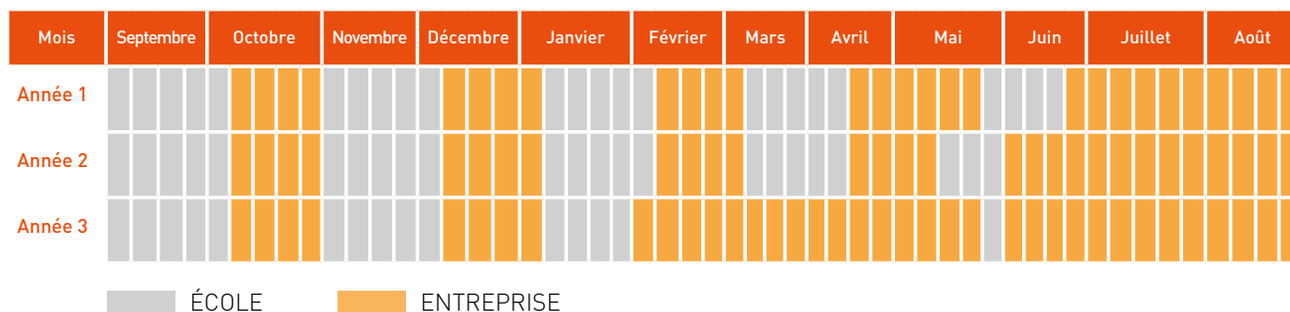
- **Procédés industriels & management environnemental (PIME)**, porté par Grenoble INP-Pagora. Il permet de maîtriser les procédés de dépollution, de comprendre le milieu naturel et de développer des compétences solides en gestion de l'environnement
- **Management de l'Innovation Technologique (MANINTEC)**, porté par l'école Grenoble INP-Ense³

Formation en collaboration avec le **Laboratoire Génie des Procédés Papetiers (LGP2)**



ORGANISATION DU CURSUS

D'une durée de 3 ans, cette formation alterne les périodes en entreprise et à l'école, à parts égales, avec un rythme progressif permettant à l'alternant d'être acteur de sa formation et de conduire en autonomie un projet à taille réelle.



CONTACTS

Grenoble INP - Formation Continue

46 avenue Félix Viallet, 38 031 Grenoble Cedex 1
formation-continue.diplomante@grenoble-inp.fr
Tél. : 04 76 57 43 24

formation-continue.grenoble-inp.fr

SUIVEZ-NOUS



6 ÉCOLES D'INGÉNIEURS

5 500 ÉTUDIANTS

360 PARTENAIRES INTERNATIONAUX

39 LABORATOIRES

270 FAMILLES DE BREVETS ET LOGICIELS

40 000 GRENOBLE INP ALUMNI



Ingénieur papier, communication imprimée et biomatériaux