

# INGÉNIEUR DE GRENOBLE INP - PAGORA

FILIÈRE PAPIER, COMMUNICATION IMPRIMÉE  
ET BIOMATÉRIAUX



**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 rapidement des postes à responsabilités dans de nombreux secteurs, à rémunération élevée 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.

## 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 développement des compétences, CPF de transition professionnelle, Pôle Emploi...  
Eligible au CPF

## PROGRAMME

- **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...)
- **Anglais** (niveau TOEIC B1 exigé en fin de formation)

En 2<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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-Ense<sup>3</sup>

## 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.

**Les salariés d'entreprise seront intégrés à la filière par apprentissage Papier, communication imprimée et biomatériaux de l'école, auprès des apprentis de la promotion.**

## CONTACTS

### Grenoble INP - Formation Continue

46 avenue Félix Viallet, 38 031 Grenoble Cedex 1  
formation-continue.diplomante@grenoble-inp.fr  
Tél. : 04 76 82 82 67



formation-continue.grenoble-inp.fr/**diplomant**