

INGÉNIEUR DE GRENOBLE INP - GÉNIE INDUSTRIEL, UGA

FILIÈRE INGÉNIERIE DE LA PERFORMANCE INDUSTRIELLE DURABLE (IPID)



Vous souhaitez reprendre des études pour devenir ingénieur, et vous spécialiser dans le domaine du génie industriel ? Le département Formation Pro de Grenoble INP - UGA vous propose d'intégrer la filière en alternance « Ingénierie de la performance industrielle durable » de son école Grenoble INP - Génie industriel, UGA.

L'ambition de cette filière est de former des ingénieurs responsables, capables de concilier l'optimisation de la performance avec les enjeux du développement durable. Les enseignements, qui s'appuient sur des faits constatés en entreprises, sont regroupés selon 2 domaines : les sciences pour l'ingénieur et les sciences sociales et de management au service du génie industriel.

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 - UGA

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



Rythme alterné

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.



Plateformes technologiques de pointe



Prise en charge financière

Plan de développement des compétences, CPF de transition professionnelle, Pôle Emploi... Éligible au CPF

MODULES D'ENSEIGNEMENT

- Sciences pour l'ingénieur : informatique, mécanique, automatique, statistiques, recherche opérationnelle...
- Enseignements orientés développement durable : éco-conception, analyse de cycle de vie, économie, gestion, sociologie...
- Méthodes du génie industriel : qualité, gestion de projets, ergonomie, logistique, achats, management de l'innovation...
- Culture de l'ingénieur : anglais, communication...

Dès la 2^e année, une partie des enseignements est dispensée en anglais.

En 3^e année, les alternants affinent leur projet et construisent leur parcours en choisissant leurs cours.

Ils ont également la possibilité d'effectuer le 1^{er} semestre de la 3^e année dans l'un de ces deux programmes transverses à l'ensemble de Grenoble INP - UGA :

- Pour une Ingénierie Sobre Techno et Eco-responsable (PISTE)
- Management de l'Innovation Technologique (MANINTEC)

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 Ingénierie de la performance industrielle durable de l'école, auprès des apprentis de la promotion.

CONTACTS

Formation Pro, Grenoble INP - UGA
3 Parvis Louis Néel, 38016 Grenoble Cedex 1
Tél. : 04 76 57 46 69
formation-pro.diplomante@grenoble-inp.fr



formation-pro.grenoble-inp.fr/diplomant