

UNE OFFRE DIPLÔMANTE ET CERTIFIANTE VARIÉE : Diplômes d'ingénieur, certificats, masters...



DIPLÔMES D'INGÉNIEUR

Diplôme Ingénieur en Management Technologique (IMT) | durée : 5 jours/mois sur 3 ans | Eligible CPF
En collaboration avec Grenoble Ecole de Management (GEM)

Ce diplôme permet d'acquérir une double compétence scientifique et managériale et offre ainsi aux diplômés l'opportunité d'accélérer leur carrière, immédiate et future, avec le statut de cadre et la prise de nouvelles responsabilités. Au-delà du tronc commun, les futur(e)s diplômé(e)s peuvent choisir deux spécialisations à partir de la deuxième année parmi quatre choix (*chaîne logistique et industrie du futur, écoconception, gestion des ressources énergétiques, systèmes embarqués et objets connectés*).

6 filières d'apprentissage en immersion dans les écoles de Grenoble INP - UGA | Eligible CPF

- Ingénieur de Grenoble INP - Ense3, filière Génie électrique et énergétique
- Ingénieur de Grenoble INP - Ensimag, filière Informatique et système d'information
- Ingénieur de Grenoble INP - Esisar, filière Electronique, informatique et systèmes (EIS)
- Ingénieur de Grenoble INP - Génie industriel, filière Ingénierie de la performance industrielle durable (IPID)
- Ingénieur de Grenoble INP - Pagora, filière Papier, communication imprimée et biomatériaux
- Ingénieur de Grenoble INP - Phelma, filière Microélectronique et Télécommunications (MT)

Admission en deuxième année d'un diplôme d'ingénieur | Eligible CPF

Titulaire d'un diplôme de niveau Bac+3 et déjà engagé dans la vie active, l'admission en deuxième année permet au candidat de valider un diplôme d'ingénieur proposé par l'une des écoles de Grenoble INP - UGA.

MASTERS

Master Réseaux Informatiques d'Entreprise (Grenoble INP - Ensimag) | Eligible CPF

Ce diplôme, proposé par l'école de Grenoble INP - Ensimag, UGA permet d'accéder aux métiers liés aux technologies des réseaux de télécommunication, tels que la conception d'équipements (*fabricants*), l'ingénierie des réseaux (*opérateurs*), la réalisation de réseaux privés (*entreprises utilisatrices et installateurs*), ou encore l'ingénierie de l'IoT (*services des objets connectés*).

Autres Masters de Grenoble INP - UGA | Eligible CPF

Tous les Masters proposés au sein des 8 écoles de Grenoble INP - UGA sont accessibles via la formation professionnelle parmi l'une des 4 grandes thématiques suivantes : Génie industriel, management - Informatique, mathématiques appliquées - Mécanique, terre et environnement - Physique, électronique, matériaux.

DIPLÔME DES HAUTES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES (DHET)

durée : 1 semestre académique à temps plein en école pouvant se faire en 2 ans (environ 350 h) | Eligible CPF

Ce diplôme permet de bénéficier des enseignements d'une des filières proposées par 7 des écoles de Grenoble INP - UGA. Véritable parcours de formation individualisé, le programme de ce diplôme est co-construit avec le candidat afin de répondre aux objectifs visés.

CERTIFICATS DE COMPÉTENCES

Eco-conception | durée : 2 jours/mois sur 10 mois | Eligible CPF

Cette certification permet d'améliorer la performance environnementale des produits/services d'une entreprise et d'intégrer concrètement ses enjeux de responsabilité sociétale dans le développement de son offre.

Elle s'articule autour de différentes thématiques à la fois stratégiques et organisationnelles (*leadership, conduite du changement, nouveaux modèles d'affaires circulaires, relations avec les parties prenantes*) et techniques (*analyse de cycle de vie, choix de matériaux et utilisation efficace des ressources, énergie, substances à risques*).

Gestion des ressources énergétiques | durée : 2 jours/mois sur 10 mois | Eligible CPF

Cette certification permet d'intégrer au mieux un système à énergie électrique, de rendre efficace une infrastructure ou un produit et de coordonner la transition énergétique d'un système industriel.

Ce parcours s'articule autour de différentes thématiques : enjeux économiques, énergies renouvelables et chaîne locale, distribution électrique, stockage de l'énergie, dimensionnement de systèmes énergétiques.

Systèmes Embarqués et Objets Connectés | durée : 2 jours/mois sur 10 mois | Eligible CPF

Cette certification permet d'engager une démarche de transformation digitale au sein de l'entreprise et d'appréhender au mieux tous les processus et étapes clés de l'IoT appliqués à des secteurs d'activité variés (smart city, énergie, santé, industrie etc.).

Organisation des Flux et des Processus Industriels | durée : 2 jours/mois sur 10 mois | Eligible CPF

Cette certification permet de développer une vision globale de l'organisation des flux et processus industriels, en tirant parti des innovations technologiques et numériques de l'industrie du futur.

Elle s'articule autour de différentes thématiques : recherche opérationnelle, gestion de production, ordonnancement, transport, logistique, systèmes d'information, maintenance, transformation numérique.

RETROUVEZ TOUTES
NOS FORMATIONS SUR :
> formation-pro.grenoble-inp.fr



DFCGrenobleINP
in
Grenoble INP
Formation Pro

BESOIN D'UN CONSEIL ? CONTACTEZ-NOUS !

Rachel Delolme | 07 87 80 80 12 | rachel.delolme@grenoble-inp.fr

GRENOBLE
INP
UGA

8 ÉCOLES
D'INGÉNIEURS
ET DE MANAGEMENT

8 500 ÉTUDIANTS

39 LABORATOIRES

70 000 GRENOBLE INP - UGA
ALUMNI

GRUPE
INP