



Vous êtes technicien et vous souhaitez donner une nouvelle dimension à votre carrière et évoluer vers de nouvelles fonctions et de nouvelles opportunités ? Vos domaines d'activité et votre expérience sont liés à la physique, l'électronique, l'énergie, l'informatique... ou tout autre domaine d'expertise de Grenoble INP ? Avec la filière Fontanet, **devenez ingénieur en intégrant l'une des 6 écoles de Grenoble INP !**

## A QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

- Salariés en activité ou demandeurs d'emploi,
- Titulaires d'un diplôme Bac+2\* technique ou scientifique complété par une expérience professionnelle de 3 ans minimum.
- Les titulaires d'un diplôme de niveau Bac+4 peuvent être admis sur dossier directement en deuxième année d'école d'ingénieur.

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 DE GRENOBLE INP

Habilité par la commission des titres d'ingénieurs (CTI)



### Cycle préparatoire TUTORÉ À DISTANCE

Un format idéal pour acquérir les outils de bases en sciences de l'ingénieur, et allier activité professionnelle et reprise d'études.



### Prise en charge FORMATION ET RÉMUNÉRATION

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



### Excellence de la formation UN SÉRIEUX ATOUT

La qualité de formation d'un grand établissement, reconnue par les entreprises.

## DÉROULEMENT DE LA FORMATION

### → Remise à niveau (facultative)

- Possibilité de réactualiser à distance ses connaissances en mathématiques (même modalités que le cycle préparatoire)

### → Cycle préparatoire : 1<sup>ère</sup> année

- 10 mois, de septembre à juin
- Tronc commun en mathématiques, anglais et sciences de l'ingénieur et enseignements spécifiques en fonction de la filière visée
- **Formation tutorée à distance** : plateforme dématérialisée, 2 rdv synchrones hebdomadaires à distance
- **14 journées (7x2 jours) en présentiel** : contrôles de connaissances, bilans et suivis individualisés, enseignement d'anglais

### → Cycle Terminal : 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année

- Les 3 premiers semestres s'effectuent à temps plein en "immersion école" dans l'une des filières de Grenoble INP
- Le dernier semestre est consacré au projet de fin d'études en entreprise

## LES FILIÈRES DE GRENOBLE INP

### Écoles

### Filières

#### Ense<sup>3</sup>

Ingénierie de l'énergie nucléaire  
Ingénierie de l'énergie électrique  
Mécanique et énergétique  
Systèmes énergétiques et marchés  
Hydraulique, Ouvrages et environnement  
Automatique, Systèmes et information

#### Ensimag

Systèmes embarqués et objets connectés *(commune avec Grenoble INP - Phelma)*  
Ingénierie pour la finance  
Modélisation mathématique, images et simulations  
Ingénierie des systèmes d'information

#### Esisar

Informatique et réseaux  
Électronique, informatique et systèmes

#### Génie industriel

Ingénierie de produits *(commune avec Grenoble INP - Ense<sup>3</sup>)*  
Ingénierie de la chaîne logistique

#### Pagora

Sciences du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux  
Electrochimie et procédés pour l'énergie et l'environnement  
Science et ingénierie des matériaux

#### Phelma

Physique - Nanosciences  
Systèmes électroniques intégrés  
Signal, Image, Communication, Multimédia *(commune avec Grenoble INP - Ense<sup>3</sup>)*  
Génie énergétique et nucléaire

## CONTACTS

**Grenoble INP - Formation Continue** • 46 avenue Félix Viallet, 38000 Grenoble Cedex 1  
Tél : 04 76 57 46 06 • [formation-continue.diplomante@grenoble-inp.fr](mailto:formation-continue.diplomante@grenoble-inp.fr)

<http://formation-continue.grenoble-inp.fr/DUT+3>