

ÉTUDIER
EN
FRANCE



GRENOBLE

GRENOBLE INP

(GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY)



Créé en 1893 et situé au cœur de la Capitale des Alpes Françaises, l'Institut polytechnique de Grenoble (Grenoble INP) propose une formation d'ingénieurs centrée sur 22 filières métiers, 33 laboratoires de renommée mondiale, dont 9 à l'étranger.

◆ PRINCIPALES FILIÈRES

Le groupe Grenoble INP regroupe 6 écoles d'ingénieurs en lien direct avec la recherche et l'industrie dans les domaines des micro et nanotechnologies, de l'énergie, de la société du numérique, de l'environnement, de la mondialisation et les innovations dans l'industrie

- Grenoble INP Ense3 : énergie, eau et environnement
- Grenoble INP Ensimag : l'informatique, les mathématiques appliquées et les télécommunications, école de premier plan sur les technologies du numérique
- Grenoble INP Esisar : les systèmes avancés et réseaux, formation pluridisciplinaire qui intègre électronique, informatique et technologies embarquées
- Grenoble INP Génie Industriel
- Grenoble INP Pagora : La science du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux, école innovante, en interaction permanente et engagée dans le management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement
- Grenoble INP Phelma : La physique, l'électronique, les matériaux et le nucléaire.

◆ RECHERCHE

33 laboratoires préparent, aujourd'hui, les technologies du futur dans 6 domaines clés :

- Énergie
- Environnement
- Information et communication
- Matériaux
- Micro et nanotechnologies
- Systèmes de production

Partie prenante au pôle Minatec, 1er centre européen d'innovation dans les micro et nanotechnologies, Grenoble INP est impliqué dans 2 pôles de compétitivité mondiale : Minalogic (micro et nanotechnologies et logiciels embarqués) et Tenerrdis (énergies renouvelables). Porteur de projets au sein de

3 instituts Carnot (Energies du futur, Logiciels et systèmes intelligents, Polynat) et s'inscrit naturellement dans un réseau thématique de recherche avancée (Nanosciences aux limites de la nanoélectronique).

◆ POINTS FORTS

- 22 filières de formation
- 12 parcours internationaux enseignés en anglais
- Des partenariats stratégiques avec des universités de rang mondial
- 90 % des étudiants embauchés dans les 6 mois à l'issue de leur cursus
- 2^{em} école Française et 102^e mondiale selon le QS world University Ranking 2011
- 2^{em} au Palmarès de l'Usine Nouvelle
- 1^{ère} place dans le classement des écoles d'ingénieurs catégorie « innovation et recherche » d'« Industrie & Technologies »



FICHE D'IDENTITÉ

- ◆ **Nom exact de l'établissement**
Grenoble INP (Grenoble Institute of Technology)
- ◆ **Statut de l'établissement**
Public
- ◆ **Ville du principal site de l'établissement**
Grenoble
- ◆ **Nombre d'étudiants**
5500
- ◆ **Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers**
20 %
- ◆ **Nature et catégories de diplômes délivrés**
LMD, Diplômes d'ingénieur, Master et Doctorat
- ◆ **Cours de langue française**
Oui
- ◆ **Programmes d'études pour étudiants étrangers**
Oui
- ◆ **Programmes de formation en anglais**
Oui
- ◆ **Frais d'inscription pour l'année (indicatif)**
Variable selon la filière suivie.
- ◆ **Adresse postale**
46 avenue Félix Viallet 38031 Grenoble Cedex 1

<http://www.grenoble-inp.fr>



Membre du Forum Campus France