



## Communiqué de presse

Grenoble, le 9 janvier 2012

### **Journée portes ouvertes La Prépa des INP à Grenoble Samedi 4 février 2012 de 9 heures à 16 heures**

La Prépa des INP ouvre ses portes aux lycéens et leurs familles, ainsi qu'aux élèves de classes préparatoires scientifiques, le samedi 4 février prochain dans ses locaux sur le domaine universitaire.

La Prépa des INP permet en deux ans d'accéder à l'une des 26 écoles d'ingénieurs du réseau des INP de Grenoble, Bordeaux, Nancy et Toulouse, sur contrôle continu. En s'inscrivant sur le portail d'admission post-bac, les lycéens peuvent candidater à l'une des 360 places proposées par l'ensemble des 6 sites implantés à Bordeaux, Grenoble, Nancy, Toulouse, Saint Denis de la Réunion, et Valence (ouverture en septembre 2012). La sélection se fait sur dossier scolaire et entretien de motivation.

Les élèves sportifs de haut niveau ou artistes peuvent bénéficier d'un statut spécial, avec aménagement de leur cursus sur 3 ans.

Les enseignants et les élèves de la Prépa accueilleront le public autour de stands à thèmes :

- choisir entre prépa classique, prépa intégrée, école en 5 ans,
- comment s'inscrire sur admission post-bac,
- comment se loger,
- un aperçu de la vie étudiante,
- être sportif de haut niveau ou artiste à La Prépa...

Des stands des 6 écoles de Grenoble INP seront animés par professeurs et élèves.

Les conférences en amphi permettront de découvrir l'offre de formation des écoles d'ingénieur de Grenoble INP, et la Prépa présentera son mode de fonctionnement et de recrutement.

#### **Retour sur la rentrée 2011 en quelques chiffres**

- 113 admis, dont :
  - 90 % ont choisi la Prépa des INP en vœu 1 ou 2,
  - 37 % sont des filles, chiffre en progression permanente
  - 32 % d'élèves boursiers,
  - 8 sportifs de haut niveau et 9 artistes, soit environ 15 % de l'effectif global.
- Le rang du dernier appelé : 666 sur 1341 classés après l'entretien

**Contacts presse :** Nancy EICHINGER – groupe Grenoble INP  
04 76 57 43 43 – 06 33 85 19 11  
[nancy.eichinger@grenoble-inp.fr](mailto:nancy.eichinger@grenoble-inp.fr)  
<http://presse.grenoble-inp.fr>



## Le groupe Grenoble INP, accélérateur d'avenirs

**Le groupe Grenoble INP** développe des formations d'ingénieurs et de docteurs, associées à une recherche d'excellence.

Grand établissement d'enseignement supérieur, acteur majeur de l'innovation, il est partenaire privilégié du monde industriel. Membre actif de Grenoble Université de l'Innovation, Grenoble INP allie formation, recherche et industrie pour répondre aux 5 grands enjeux sociétaux : **Micro nanotechnologies, Énergie, Société du numérique, Environnement, Industrie** (mondialisation et innovation).

La force du groupe Grenoble INP / Grenoble Institute of Technology strengths

- 5300 étudiants
- 1 100 diplômes d'ingénieur et 200 doctorats délivrés chaque année
- 40 000 diplômés en activité dans le monde
- 1100 employés
- 146 millions d'euros de budget consolidé
- 175 brevets et logiciels
- 5 plateformes technologiques
- 180 partenaires à l'étranger

### DEVELOPPEUR DE COMPETENCES

6 écoles d'ingénieurs, une classe préparatoire et une école en Chine (en partenariat avec d'autres établissements français) :

- L'énergie, l'eau et l'environnement
- Les systèmes avancés et les réseaux, intégrant électronique, informatique et technologies embarquées
- Les sciences du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux
- La Prépa des INP à Grenoble
- L'informatique, les mathématiques appliquées et les télécommunications
- De la conception de produits ou de services, à la gestion de production et à la logistique
- La physique, l'électronique et les matériaux

### GENERATEUR DE DECOUVERTES

Un centre mondial de recherche en constante évolution avec **32 laboratoires, dont 10 à l'international**, spécialisés dans les sciences de l'ingénieur. Ils préparent les technologies du futur.

### INCUBATEUR D'INNOVATIONS

Un acteur majeur des réseaux d'innovation en France et dans le monde. Un partenaire privilégié du monde industriel. Un des moteurs de la recherche et développement français, impliqué dans des plateformes et des centres d'envergure mondiale comme **Minatec**, premier centre européen d'innovation dans les micro et nanotechnologies, les pôles de compétitivité **Minalogic** (micro et nanotechnologies et logiciels embarqués) et **Tenerdis** (énergies renouvelables), **3 instituts Carnot** (Energies du futur, Logiciels et systèmes intelligents, Polynat), **un réseau thématique de recherche avancée** (Nanosciences aux limites de la nanoélectronique) et **un Institut de recherche technologique** (nanoélectronique).