



Communiqué de presse

Grenoble, le 09 janvier 2012

Grenoble INP s'engage en faveur des Cordées de la Réussite

**Avec les cordées de la réussite
Grenoble INP accueille collégiens et lycéens
vendredi 27 janvier 2012
à 9h30 à Grenoble INP – Phelma (Minatec amphi M001)**

Lancées par le Ministère de l'Enseignement supérieur et le Ministère de la ville, les « Cordées de la réussite » reposent depuis 2008 sur un partenariat établi entre des établissements d'enseignement supérieur, des lycées comportant des classes préparatoires aux grandes écoles et des sections de techniciens supérieurs, ainsi que des lycées et collèges « sources » relevant prioritairement des territoires de la politique de la ville. Les Cordées de la Réussite proposent des actions diversifiées et structurantes.

Cette initiative part d'un constat : celui de la désaffection des jeunes pour les études scientifiques. Les Cordées de la réussite doivent leur permettre de découvrir ce que sont les études scientifiques et les parcours possibles pour les mener.

A l'occasion des Journées nationales des cordées de la réussite, **Grenoble INP, accueille des collégiens (en 3ème) et des lycéens le 27 janvier 2012 pour leur présenter les cursus d'études scientifiques post-bac, la prépa intégrée des INP, les métiers scientifiques (avec interventions de professionnels) et des témoignages d'étudiants Arts-études et sportifs de haut niveau.**

A travers de nombreuses initiatives, Grenoble INP poursuit son engagement envers les élèves du secondaire avec :

- **La Journée Minatec en mai 2012** au cours de laquelle tous les établissements scolaires secondaires ayant participé à des projets scientifiques en collaboration avec Grenoble INP viennent présenter leurs travaux sous forme de poster.
- **La Fête de la science en octobre 2012** où collégiens et de lycéens sont invités sur le parvis des Sciences à Minatec.
- **De nombreuses collaborations** avec des collèges et des lycées de la région durant toute l'année avec notamment la possibilité :
 - d'assister aux cours
 - de participer à des concours et expositions
 - de visiter laboratoires et entreprises

Plus de 250 élèves ont déjà participé à ces opérations de sensibilisation organisées par Grenoble INP.

Contacts presse : Nancy EICHINGER – groupe Grenoble INP
04 76 57 43 43 – 06 33 85 19 11 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).