



Communiqué de presse

Grenoble, le 22 novembre 2011

Remise officielle des diplômes d'ingénieur 2010 de Grenoble INP

Samedi 26 novembre 2011, le groupe Grenoble INP reçoit 1150 ingénieurs des 4 coins de France, voire même du monde.

A partir de 10h15 heures, au Centre de congrès du World Trade Center de Grenoble, les jeunes ingénieurs des six écoles du groupe Grenoble INP (Ense3, Ensimag, Esisar, Génie Industriel, Pagora et Phelma) sont accueillis par Paul Jacquet, administrateur général du groupe Grenoble INP, un an après avoir terminé leurs études.

Monsieur André-Jacques Auberton-Hervé, président directeur général de SOITEC, remettra 7 diplômes d'ingénieur (à chaque représentant d'école et au CNAM).

L'industriel, qui a débuté sa carrière au Leti (laboratoire du CEA), a développé une véritable expertise en matière de Silicium sur Isolant (SOI), un matériau composite utilisé dans la production de circuits intégrés comme les transistors. À tel point, qu'en 1992, il quitte son poste au Leti pour fonder sa propre entreprise avec le concours d'un autre ingénieur, Jean-Michel Lamure : Soitec est née. Aujourd'hui, le groupe dispose d'une implantation internationale, grâce à un réseau composé de filiales et de bureaux aux Etats-Unis, en Europe, en Asie du sud-est, au Japon... Sur l'exercice 2009-2010, Soitec a réalisé un chiffre d'affaires proche des 210 millions d'euros.

Paul Jacquet, administrateur général, présentera les bons résultats 2011 et les évolutions de Grenoble INP parmi lesquels :

- le recrutement toujours en hausse des étudiants : le dernier admis de nos écoles a gagné 50 places dans les classements aux concours.
- concernant l'insertion professionnelle de nos diplômés, 50% d'entre eux sont recrutés avant même d'avoir terminé leurs études !
- au niveau international, comme le souligne le classement QS World University Rankings Engineering & Technology 2011, l'un des deux principaux classements internationaux avec le classement de Shangai : Grenoble INP est la deuxième école d'ingénieurs au plan mondial.

Enfin, il remettra un diplôme aux représentants de chacune des formations d'ingénieurs, qui profiteront de l'occasion pour apporter un témoignage sur leurs brillants débuts de carrière professionnelle. Un cocktail sera proposé en fin de cérémonie : un moment d'échanges important.

Les ingénieurs de Grenoble INP ont la cote !

Malgré un contexte économique difficile, les diplômés de Grenoble INP s'insèrent très bien sur le marché du travail : 50% d'entre eux sont même recrutés avant d'avoir terminé leurs études !

Dans le cadre de son observatoire de l'emploi, Grenoble INP suit ses diplômés en réalisant une enquête sur l'insertion professionnelle commune à toutes les grandes écoles. Cette enquête mise en place depuis très longtemps, permet de mesurer l'impact des formations d'ingénieurs de Grenoble INP sur le marché de l'emploi ainsi que le degré d'employabilité de nos diplômés.

L'enquête 2011 est très positive :

- le taux net d'emploi des jeunes diplômés six mois après leur sortie de l'école est en hausse, passant de 83% pour la promotion 2009, à 88% pour la promotion 2010.
- le taux d'activité (toujours à 6 mois) incluant les contrats Cifre (Conventions Industrielles de Formation par la Recherche), passe de 65% à 72%.
- 73% des diplômés 2010 ont trouvé leur premier emploi en un peu plus d'1 mois (1,4 mois en moyenne) contre 67% de la promotion précédente, 50% d'entre eux avaient même signé un contrat lors de leur projet de fin d'études
- 74% d'entre eux ont signé un CDI contre 71% en 2010.

Interrogés entre janvier et mars 2011, les diplômés 2010 ont répondu massivement : le taux de réponse est de 85% pour la promotion 2010, 69% pour la promotion 2009.

Grenoble INP reconnu dans les classements et concours

Grenoble INP, 2^{ème} école d'ingénieurs française après Polytechnique selon le QS 2011

Pour l'édition 2011 du célèbre classement QS World University Ranking Engineering & Technology, Grenoble INP se place à la 102^{ème} position mondiale, et sur la 2^{ème} marche du podium des écoles d'ingénieurs françaises classées cette année, juste après Polytechnique. Pour rappel, le groupe était classé 199^{ème} l'année dernière : une belle avancée sur la route de la reconnaissance internationale, et une très bonne façon de renforcer la visibilité de Grenoble INP et l'attractivité pour les étudiants étrangers.

Grenoble INP deuxième au classement de L'Usine Nouvelle

Grenoble INP se classe deuxième dans le classement des « 100 meilleures écoles d'ingénieurs » de L'Usine Nouvelle publié dans le numéro du 17 février 2011, juste après Polytechnique et juste avant Les Mines Paritech. Le magazine, très lu par les industriels, salue ainsi « la force de frappe difficile à égaler » de l'établissement, notamment dans le domaine de la recherche.

Grenoble INP, champion 2010 des écoles d'ingénieurs selon le magazine « Industrie et Technologies »

Les écoles d'ingénieurs sont devenues un creuset de l'innovation. C'est le constat du journal Industrie et Technologies qui publie son classement 2010 des écoles d'ingénieurs dans son numéro du mois de mai 2011. Pour la deuxième année consécutive, Grenoble INP occupe la première place du classement établi par le magazine, suivi par l'INP Toulouse. Dans leur sillon, les Mines PariTech devancent l'INSA Lyon et ESPCI ParisTech.

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 diplômés 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
- 4 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 **30 laboratoires, dont 7 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).