



Communiqué de presse

Grenoble, le 12 avril 2011

Classement 2011 d'Industrie et Technologies : Grenoble INP toujours premier !

Pour la 2^{ème} année consécutive, l'établissement conserve sa première place.

Après la percée de Grenoble INP, 2^{ème} au classement de l'Usine Nouvelle, le palmarès d'Industrie et Technologies confirme le rôle majeur de Grenoble INP dans les domaines clés tels que la recherche, l'innovation et l'industrie.

Grenoble INP a su développer son activité de recherche et est à nouveau reconnu pour son excellence dans ce domaine puisque l'établissement est classé premier pour son nombre de doctorants (1031 soit le double du second sur le podium).

« L'évolution de l'activité de recherche des 100 premières écoles d'ingénieurs du classement d'Industrie et Technologies entre 2010 et 2011 est pour le moins morose : à croire que la crise est passée par les laboratoires avec un an de retard. Pas d'inquiétudes cependant. Certains établissements brillent par les efforts qu'ils déploient pour obtenir toujours d'avantage de contrats de recherche partenariale. D'autres se distinguent par le dynamisme de leur bureau de transfert de technologies chargé de valoriser les innovations de leurs chercheurs. Tout cela bénéficie à une industrie française qui prend également peu à peu conscience de l'intérêt du profil ingénieur docteur, déjà plus reconnu en Allemagne et aux USA. » indique Charles Foucault, journaliste pour Industrie et Technologies.

Le classement des écoles d'ingénieurs par Industries et Technologies est établi selon 4 grands critères : le nombre de doctorants, de brevets, de contrats de recherche, et de création de start-up. En ce qui concerne le premier critère, Grenoble INP est premier avec 1 031 doctorants (dont 183 post-doctorants), soit deux fois plus que INP Toulouse qui le talonne. Avec 97 brevets, Grenoble INP se positionne en 5^{ème} place tout comme pour le nombre de contrats de recherche. Enfin avec 20 start-up, Grenoble INP atteint la 6^{ème} position du classement.



Le groupe Grenoble INP, accélérateur d'avenirs

Le groupe Grenoble INP, développeur de compétences

Depuis plus de 100 ans, le groupe Grenoble INP regroupe des écoles d'ingénieurs réputées, proches du monde industriel et ouvertes à l'international. Aujourd'hui, les 6 écoles d'ingénieurs de ce Grand Etablissement d'enseignement supérieur proposent 22 filières de formation pour relever les grands défis de nos sociétés :

Grenoble INP – Ense³ : L'école de l'énergie, l'eau et l'environnement

Grenoble INP – Ensimag : L'école d'informatique, de mathématiques appliquées et de Télécommunications

Grenoble INP – Esisar : L'école des systèmes avancés et des réseaux

Grenoble INP – Génie industriel : L'école de génie industriel

Grenoble INP – Pagora : L'école des sciences du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux

Grenoble INP – Phelma : L'école de la physique, l'électronique et des matériaux

En Chine, Grenoble INP pilote le nouvel Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire situé à Canton (IFCEN), dont l'objectif est de former une centaine d'ingénieurs chinois chaque année en génie nucléaire et d'accompagner les industriels français (Areva et EDF) dans leur développement à l'étranger. L'IFCEN a ouvert ses portes en septembre 2010, avec 107 étudiants chinois.

La force du groupe Grenoble INP :

- 1 100 diplômés d'ingénieur et plus de 1000 doctorants (dont 183 post-doctorants)
- 40 000 diplômés en activité dans le monde

Le groupe Grenoble INP, générateur de découvertes

Un centre mondial de recherche en constante évolution avec 30 grands laboratoires (dont 7 à l'international) spécialisés dans les sciences de l'ingénieur. Ils préparent les technologies du futur dans six domaines clés :

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

Le groupe Grenoble INP, 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), **deux instituts Carnot** (Energies du futur, et Logiciels et systèmes intelligents) et **un réseau thématique de recherche avancée** (Nanosciences aux limites de la nanoélectronique).