



## Communiqué de presse

Grenoble, le 20 mai 2010

### **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. "Les contrats de recherche des 100 premières écoles du palmarès représentent un chiffre d'affaires de près de 500 millions d'euros. C'est deux fois mieux qu'il y a 5 ans et quatre fois mieux qu'il y a 15 ans !", précise Ridha Loukil, rédacteur en chef du magazine. "L'heure est aux réseaux et aux croisements de compétences. (...) Ceci explique pourquoi des groupements comme les INP de Toulouse et surtout de Grenoble, notre champion de 2010, tirent leur épingle du jeu".

#### **Grenoble INP sur la première place du podium**

Notre établissement finit premier du classement 2010 grâce à ses excellentes performances concernant le montant généré par des contrats de recherche (19,94 millions d'euros, 3ème meilleur score du palmarès), le nombre de brevets déposés depuis 2005 (142, 2ème place), et le nombre de doctorants et de post-doctorants (877, 1ère place). Le regroupement d'écoles d'ingénieurs au sein d'INP est d'ailleurs à l'honneur dans ce classement, puisque l'INP Toulouse finit deuxième, devant l'Insa de Lyon.

Dans sa présentation des atouts de Grenoble INP, la rédaction d'Industrie et Technologies note "l'excellence dans les nanotechnologies et l'énergie". Notre établissement a notamment "su faire les bons paris. D'abord en créant Minatec en 2002 avec le CEA (...). Grenoble INP dirige aussi, depuis 2007, l'Institut Carnot Energies du futur qui a vu sa recherche partenariale avec les industriels croître de 33 % par an depuis sa naissance (...). Comme stagner c'est reculer, l'école va profiter du plan Campus pour mettre en place Green : un centre d'innovation sur les énergies du futur, sur le modèle de Minatec".

Dans son analyse du classement, la rédaction met l'accent sur la création, depuis 2005, de structures favorisant la collaboration entre laboratoires et avec le monde industriel, expliquant en grande partie "l'effervescence dans les laboratoires des écoles d'ingénieurs". S'appuyant sur leur professionnalisme dans la préparation de leurs réponses aux appels d'offres, les écoles d'ingénieurs ont remporté 25 % des 300 millions d'euros que l'Agence Nationale de la Recherche a alloué à l'enseignement supérieur en 2009. Les écoles sont également très présentes dans les Instituts Carnot et les pôles de compétitivité. Elles sont bénéficiaires des investissements des entreprises issus du crédit impôt - recherche.

Enfin, la synergie avec le milieu industriel local, et le développement de collaborations scientifiques et technologiques thématiques constitue le socle de l'attractivité des écoles d'ingénieurs. Plus que partout ailleurs, Grenoble INP a su développer ce modèle, et "sort comme la grande gagnante de notre classement. CQFD".

Retrouvez le classement en ligne sur le site d'Industrie et Technologies ([www.industrie.com/it](http://www.industrie.com/it))

**Contacts presse : Florent GOT – groupe Grenoble INP**  
04 76 57 43 43 – 06 85 24 89 61 – [florent.got@grenoble-inp.fr](mailto:florent.got@grenoble-inp.fr)  
<http://presse.grenoble-inp.fr>



## 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 :

- l'énergie, l'eau et l'environnement, avec **Grenoble INP - Ense<sup>3</sup>**, seule école d'ingénieurs en France spécialisée simultanément dans ces trois secteurs ;
- l'informatique, les mathématiques appliquées et les télécommunications, avec **Grenoble INP - Ensimag** qui couvre tous les domaines de l'informatique et de ses applications ;
- les systèmes avancés et les réseaux intégrant électronique, informatique et technologies embarquées, avec **Grenoble INP – Esisar**, désormais accessible aux candidats aux concours communs polytechniques ;
- la conception de produits ou de services, la gestion de production et la logistique, avec **Grenoble INP - Génie industriel** ;
- les sciences du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux, avec l'école internationale **Grenoble INP - Pagora**, l'école des spécialistes des technologies de la cellulose ;
- la physique, l'électronique et les matériaux, avec **Grenoble INP - Phelma**, seule école française formant des ingénieurs dans les trois domaines.

#### La force du groupe Grenoble INP :

- 1 100 diplômés d'ingénieur et 200 doctorats délivrés chaque année
- 40 000 diplômés en activité dans le monde

### Le groupe Grenoble INP, générateur de découvertes

Un centre mondial de recherche en constante évolution avec 29 grands laboratoires 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).

**Contact presse :** Florent GOT – groupe Grenoble INP  
06 85 24 89 61 – [florent.got@grenoble-inp.fr](mailto:florent.got@grenoble-inp.fr)  
<http://presse.grenoble-inp.fr>  
46, avenue Félix Viallet – 38031 Grenoble Cedex 1