



Communiqué de presse

Grenoble, le 26 avril 2012

L'APPRENTISSAGE, ENGAGEMENT FORT DE GRENOBLE INP, POURSUIVI A LA RENTREE 2012 AVEC L'OUVERTURE D'UNE NOUVELLE FILIERE

Grenoble INP - Génie industriel, a obtenu l'accord de la Région pour l'ouverture de sa filière par apprentissage « Ingénierie de la performance industrielle durable » pour la rentrée 2012.

L'ambition de Grenoble INP - Génie industriel de former des ingénieurs, spécialistes de l'entreprise, innovants, réactifs et citoyens du monde est ainsi reconnue dans ce parcours où des candidats issus d'IUT, BTS ou Licence pourront obtenir la même qualification et le même diplôme que dans les 2 autres filières de l'école. Grenoble INP – Génie industriel forme des ingénieurs responsables, spécialistes de l'entreprise, capables de concevoir des solutions innovantes associant des contenus technologies avancés et des organisations adaptées, tout en tenant compte des enjeux du développement durable.

Pour l'apprenti de Grenoble INP – Génie industriel, c'est l'opportunité d'acquérir une formation terrain s'appuyant sur le socle théorique de l'école et la garantie d'acquérir de l'autonomie dès ses études. Pour l'entreprise, c'est un formidable atout dans sa dynamique de performance et d'innovation.

Grenoble INP - Génie industriel, une des six écoles d'ingénieurs du groupe Grenoble INP, 1er groupe de formation d'ingénieurs, associe largement dans son offre de formation les sciences sociales et humaines aux sciences de l'ingénieur à travers trois filières :

- Ingénierie de produits
- Ingénierie de la chaîne logistique
- Ingénierie de la performance industrielle durable

Grenoble INP – Génie industriel, ce sont :

- 430 élèves-ingénieurs, 80 élèves en échange, 70 doctorants et 150 diplômés par an
- 52 enseignants chercheurs membres de laboratoires interuniversitaires
- Un réseau de 500 entreprises partenaires et un Club des industriels
- Une plateforme technologique GI-Nova dédiée au prototypage et à la simulation de produits et de systèmes de production.

Déjà engagé en faveur de l'apprentissage, Grenoble INP offre trois autres filières ingénieur, habilitées par la CTI (commission des titres d'ingénieur) :

- Informatique et systèmes d'information (Grenoble INP – Ensimag).

La filière ingénieur en alternance « Informatique et systèmes d'information » de Grenoble INP - Ensimag s'adresse :

- en apprentissage, à des diplômés Bac +2 (DUT, BTS + ATS) âgés de moins de 26 ans.
- en formation continue, à des diplômés Bac +2 ayant 3 ans d'expérience professionnelle, sans condition d'âge.

- Électronique, informatique et systèmes (Grenoble INP – Esisar).

Cette filière en alternance recrute après DUT ou licence. Le taux d'insertion des diplômés, qu'ils soient étudiants ou apprentis, est excellent. Tous sont en activité très rapidement. Environ 30 % sont embauchés dans l'entreprise ou ils étaient apprentis, 50 % ont eu une proposition.

- Science du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux (Grenoble INP - Pagora).

L'apprentissage peut se faire sur 2 ou 3 ans, après un DUT, un BTS + ATS ou une licence. Grâce à sa proximité avec les secteurs industriels (papier, bioproduits, impression, biomatériaux et emballage), 40 % des élèves ingénieurs de Pagora sont en apprentissage. L'insertion est de 100 % six mois après la sortie de l'école.

Les deux autres écoles d'ingénieur de Grenoble INP ont déposé des projets de filières par apprentissage pour la rentrée 2013 :

- une filière en ingénierie de la production et de la fourniture d'énergie à Grenoble INP – Ense³ ;
- « conception de systèmes intégrés micro et nanoélectroniques » à Grenoble INP – Phelma.

L'apprentissage à Grenoble INP, c'est également 2 licences professionnelles à Grenoble INP – Pagora :

- "Flux numériques, édition & production d'imprimés" pour les titulaires de BTS ou DUT, en association avec le Lycée Argouges de Grenoble.
- « Ingénierie de la Communication Imprimée Industrielle Européenne », avec le Lycée Baggio de Lille.

Pour Brigitte Plateau, nouvelle administratrice de Grenoble INP : « L'alternance et l'apprentissage constituent des priorités pour Grenoble INP. Nous sommes fiers des opportunités offertes aux jeunes, qui trouvent ensuite facilement leur place dans la vie professionnelle. A la rentrée 2012 Dans un avenir proche, toutes les écoles de Grenoble INP compteront des filières d'apprentissage. Nous serons ainsi pleinement un établissement d'excellence ouvert sur tous les talents. »

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

- 5500 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
- L'école du numérique : mathématiques, informatique et télécoms
- De la conception de produits ou de services, à la gestion de production et à la logistique
- La physique, l'électronique et les matériaux
- La Prépa des INP à Grenoble

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).