



## Communiqué de presse

Grenoble, le 15 septembre 2009

### **Rentrée universitaire 2008 – 2009 dans les écoles d'ingénieurs de Grenoble INP : objectif atteint !**

*L'ouverture des six nouvelles écoles de Grenoble INP s'est accompagnée de résultats historiques en termes de recrutement pour des écoles d'ingénieurs françaises*

Avec près de 70 % de premier ou second choix<sup>1</sup> par les étudiants de classes préparatoires aux grandes écoles, et un bond de 600 places en moyenne pour le rang du dernier entrant<sup>2</sup>, les six écoles d'ingénieurs de Grenoble INP ont enregistré une progression historique de leur niveau de recrutement pour des écoles d'ingénieurs françaises.

Elles sont donc plus « cotées » auprès des élèves de classes prépa, puisqu'elles recrutent à un niveau plus élevé aux concours communs polytechniques. Elles sont également plus attractives, puisque près de 70 % élèves – ingénieurs de 1<sup>ère</sup> année ont intégré l'école qu'ils avaient mis en priorité dans leurs choix.

Pour Paul Jacquet, administrateur général de Grenoble INP, « *Les objectifs fondateurs de notre réforme étaient de renforcer l'attractivité de notre établissement et l'employabilité de nos diplômés. Au vu des résultats du recrutement 2008, c'est pari réussi pour l'attractivité, ce qui augure bien de la future employabilité de nos diplômés !* ».

### **Les résultats en détail**

#### ***Ense<sup>3</sup>, Ensimag, Pagora et Phelma***

Ces quatre écoles recrutent tous leurs étudiants issus de classes préparatoires aux grandes écoles sur la banque de notes des concours communs polytechniques (à l'issue des épreuves écrites et orales).

Le tableau suivant fournit les données pour les trois principales filières des concours communs polytechniques : MP, PC et PSI, et les pourcentages de 1<sup>er</sup> ou 2<sup>ème</sup> choix.

---

<sup>1</sup> Lorsque les candidats aux concours communs polytechniques passent les épreuves orales, ils doivent classer les écoles qu'ils souhaitent intégrer. 70 % de premier ou second choix signifie que 70 % des étudiants qui intègrent les six écoles d'ingénieurs de Grenoble INP les ont placées en 1<sup>ère</sup> ou 2<sup>ème</sup> position parmi plus de 220 écoles d'ingénieurs.

<sup>2</sup> Les concours communs polytechniques sont organisés par filière d'étudiants de classes préparatoires aux grandes écoles : MP (maths, physique), PC (physique, chimie), PSI (physique, sciences de l'ingénieur), PT (physique, technologies), TSI (technologies, sciences industrielles), TPC (technologies, physique, chimie). Le rang du dernier entrant correspond au classement du dernier candidat ayant intégré une école, pour une filière donnée des concours communs polytechniques.

	Filière	Nombre de places	Rang du dernier admis			% 1 <sup>er</sup> ou 2 <sup>ème</sup> choix		
			2008	2007	Évolution 2008 / 2007	2008	2007	Évolution 2008 / 2007
4 écoles (Ense <sup>3</sup> , Ensimag, Pagora, Phelma)	MP	330	1764	2308	23,6%	62%	62%	0%
	PC	225	1637	2318	29,4%	77%	50%	54,4%
	PSI	200	1582	2233	29,1%	61%	59%	3,1%
	3 filières*	755	1678	2291	26,8%	66%	58%	14,7%

\* Moyenne des résultats globaux par filière

### Génie industriel

**Génie industriel** a son mode de recrutement propre. Les candidats aux concours communs polytechniques doivent demander leur inscription aux épreuves orales spécifiques de cette école. Sur la base du classement aux épreuves écrites, **Génie industriel** convoque les étudiants à un unique entretien à Paris et à Grenoble, devant un jury composé d'un enseignant en sciences de l'ingénieur, d'un enseignant en sciences humaines et sociales, et d'un partenaire industriel. L'école a bénéficié d'un nombre accru de candidats inscrits à son recrutement propre et ayant passé l'entretien, traduisant un meilleur niveau de sélection :

Nombre de places (toutes filières)	Nombre d'entretiens			Nombre de dossiers déposés		
	2008	2007	Evolution 2008 / 2007	2008	2007	Evolution 2008 / 2007
92	843	535	57,6%	4059	2572	57,8%

Autre chiffre significatif des meilleures performances de **Génie industriel**, sur 85 candidats en filière PT acceptés après l'épreuve orale, qui ont inscrit dans leur liste de vœux simultanément Génie industriel et l'Ecole nationale supérieure des Arts et Métiers, 18 % ont choisi prioritairement l'école grenobloise.

### Esisar

Cette école propose une scolarité en 5 ans, avec deux années de prépa intégrée et 3 années de cycle ingénieur. Pour la première fois, l'**Esisar** offrait, à la rentrée universitaire 2008 – 2009, des places aux candidats aux concours communs polytechniques. S'appuyant sur la notoriété du groupe Grenoble INP, elle enregistre d'excellentes performances :

Filière	Nombre de places	Rang du dernier entrant	% de 1 <sup>er</sup> ou 2 <sup>ème</sup> choix
MP	4	2715	33%
PC	1	2115	ND
PSI	6	2284	25%

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, ce Grand Etablissement d'enseignement supérieur est entré dans une nouvelle ère, avec 6 écoles d'ingénieurs pour relever les grands défis de nos sociétés :

**Grenoble INP – Ense<sup>3</sup>** : L'école de l'énergie, l'eau et l'environnement (issue du regroupement de l'ENSIEG et l'ENSHMG)

**Grenoble INP – Ensimag** : L'école d'informatique, de mathématiques appliquées et de Télécommunications (issue du regroupement de l'ENSIMAG et l'INP Grenoble – Télécom)

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

**Grenoble INP – Génie industriel** : L'école de génie industriel (issue du regroupement de l'ENSGI et l'ENSHMG)

**Grenoble INP – Pagora** : L'école des sciences du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux (issue de l'EFPG)

**Grenoble INP – Phelma** : L'école de la physique, l'électronique et des matériaux (issue du regroupement de l'ENSPG, l'ENSERG et l'ENSEEG)

#### La force du groupe Grenoble INP :

- 1 100 diplômes 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 26 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