

Admissions sur titres 2009-2010 dans les 6 écoles d'ingénieurs du Groupe Grenoble INP

***Vous êtes titulaire d'un DUT, d'une Licence (L2, L3),
d'une 1ère année de Master scientifique,
vous pouvez être admis en 1ère ou 2e année...***

**Les 6 écoles de Grenoble INP
proposent des cursus orientés vers
les grands défis de notre société :
l'énergie, l'environnement, le
traitement de l'information,
l'économie mondialisée.
Elles recrutent chaque année une
partie de leurs étudiants en dehors
du circuit classique des classes
préparatoires.**

➤ **Avec quel(s) diplôme(s) ?**

Chaque école recrute en fonction de sa dominante sur des formations à spécialités correspondantes. Pour connaître les diplômes préférentiels permettant de déposer un dossier, reportez-vous au verso de cette fiche. Les candidats doivent avoir un excellent niveau. Les titulaires d'un DUT doivent présenter un avis très favorable et motivé du directeur de l'IUT.

➤ **Comment faire ?**

Les étudiants intéressés doivent compléter un dossier de candidature **pour chacune des écoles dans laquelle ils souhaitent postuler**. Un jury examine les dossiers et sélectionne les candidatures. Pour Grenoble INP-Esisar, Grenoble INP-Génie industriel et Grenoble INP-Pagora, les candidats sélectionnés sont convoqués à un entretien.

➤ **Quand et où demander un dossier de candidature ?**

Les dossiers sont disponibles sur les sites internet des écoles à **partir du 26 janvier**. Ils doivent être renvoyés complétés **avant le 15 mai**. Le jury d'examen des dossiers se réunit en juin ou pendant la première quinzaine de juillet selon les écoles.

infos sur

<http://www.grenoble-inp.fr>

Grenoble INP – Ense³ : l'école de l'énergie, l'eau et l'environnement, seule école d'ingénieurs en France spécialisée simultanément dans ces trois secteurs. <http://ense3.grenoble-inp.fr>

Grenoble INP – Ensimag : l'école d'informatique, de mathématiques appliquées et de Télécommunications. <http://ensimag.grenoble-inp.fr>

Grenoble INP – Esisar : l'école des systèmes avancés et réseaux. <http://esisar.grenoble-inp.fr>

Grenoble INP – Génie industriel : l'école de génie industriel, de la conception de produits ou de services, à la gestion de production et la logistique. <http://genie-industriel.grenoble-inp.fr>

Grenoble INP – Pagora : l'école internationale des sciences du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux. <http://pagora.grenoble-inp.fr>

Grenoble INP – Phelma : l'école de la physique, l'électronique et des matériaux, seule école d'ingénieurs en France spécialisée à la fois dans les nanotechnologies et le nucléaire. <http://phelma.grenoble-inp.fr>

Formation par apprentissage possible à :

Grenoble INP-Ensimag : <http://ensimag.grenoble-inp.fr>
Grenoble INP-Esisar : <http://esisar.grenoble-inp.fr>
Grenoble INP-Pagora : <http://pagora.grenoble-inp.fr>

Contactez directement les écoles

Les places ouvertes à la rentrée 2009-2010

Sur titre et dossier	Phelma	Ensimag	Ense ³	Pagora	Génie industriel	Esisar
Places ouvertes en 1e A	36	20	40	FILIERE PAR APPRENTISSAGE UNIQUEMENT 12	12	41
Places ouvertes en 2e A	20	20	35	4	20	4

Diplômes qui permettent de présenter un dossier en 1^{ère} année d'école

Attention : les intitulés qui figurent dans ce tableau sont indicatifs. En cas de doute, contacter directement l'école concernée.

Licence L2 (ex DEUG) ou L3 dominante / majeure / mention	Phelma	Ensimag	Ense ³	Pagora apprentissage	Génie industriel	Esisar*
Chimie, Génie chimique	1e A			1e A		
Electronique, électrotechnique, automatique, signal	1e A	1e A	1e A		1e A	1e A
Electronique et Télécom	1e A	1e A				1e A
Génie civil			1e A			
Génie des systèmes industriels					1e A	
Génie électrique			1e A			1e A
Informatique		1e A			1e A	1e A
MASS Math Appli aux Sciences Sociales					1e A	
MIAS Math-info appliquées aux sciences	1e A	1e A			1e A	1e A
Math, Math appliquées		1e A	1e A		1e A	1e A
Mécanique, Génie mécanique			1e A	1e A	1e A	
Physique	1e A		1e A			1e A
Physique chimie	1e A			1e A		1e A
Sciences économiques, de gestion					1e A	
Science de la terre, de l'univers et de l'environnement				1e A		
Sciences de la matière, Sciences de la structure et de la matière	1e A					
Statistiques et traitement informatique		1 ^e A				1e A
DUT	Phelma	Ensimag	Ense ³	Pagora	Génie industriel	Esisar*
Chimie	1e A			1e A		
Génie électrique option électronique	1e A		1e A		1e A	1e A
Génie élec & info indus (GE2I)	1e A	1e A	1e A		1e A	1e A
Génie des télécoms & réseaux	1e A	1e A				1e A
Génie mécanique & productique			1e A	1e A	1e A	
Génie industriel et maintenance					1e A	
Génie chimique	1e A			1e A		
Génie civil			1e A			
Génie thermique & énergétique	1e A		1e A	1e A		
Informatique industrielle		1e A			1e A	1e A
Informatique		1e A			1e A	1e A
Mesures physiques	1e A		1e A	1e A	1e A	1e A
Qualité, logistique industrielle et organisation					1e A	
Sciences et génie des matériaux	1e A			1e A		

Diplômes qui permettent de présenter un dossier en 2^{ème} année d'école

Master M1 (ex. Maîtrise)	Phelma	Ensimag	Ense ³	Pagora	Génie industriel	Esisar
Electronique, électrotechnique, automatique	2e A	2e A	2e A		2e A	2e A
Chimie	2e A			2e A		
Chimie-Physique	2e A			2e A		
Génie mécanique			2e A	2e A	2e A	
Génie civil			2e A			
Informatique		2e A			2e A	2e A
Math, Math Appliquées		2e A			2e A	2e A
Mécanique			2e A	2e A	2e A	
MIAGE Méthodes informatiques appliquées à la gestion		2e A			2e A	2e A
Physique appliquée	2e A		2e A	2e A		2e A
Physique	2e A		2e A			2e A
Sciences physiques et mécaniques			2e A			
Télécommunications		2e A				2e A
MST / IUP3	Phelma	Ensimag	Ense ³	Pagora	Génie industriel	Esisar
Electronique, électrotechnique, automatique	2e A		2e A		2e A	2e A
Génie des matériaux	2e A			2e A		
Génie des systèmes industriels					2e A	
Génie chimique	2e A			2e A		
Informatique, Math, Math appli		2e A			2e A	2e A
Procédés physiques chimie	2e A			2e A		

* L'Esisar est une école en 5 ans : accès sur titre en 1^e année du cycle ingénieur, soit la 3^e année d'école.

Autres diplômes et diplômes étrangers :

Sous certaines conditions et en fonction des écoles il est également possible d'intégrer :

- en 1^e année après un BTS **et** une année de classe préparatoire scientifique "ATS" (Adaptation Technicien Supérieur)
- en 2^e année avec un DUT + 3 années d'expérience industrielle dans la spécialité
- en 2^e année avec un DEST : dans toutes les écoles.

Pour les étudiants **titulaires de diplômes étrangers** : contacter directement la direction des études des écoles, les équivalences se traitent au cas par cas.