

COMMENT INTÉGRER NOTRE ÉCOLE SUR DOSSIER (ADMISSIONS SUR TITRES) EN 2012 - 2013



Grenoble INP
ENSE³

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 2ème année à Grenoble INP/Ense³

***Un tronc commun en 1ère année,
8 filières métiers en 2ème année***

- **Ingénierie de l'Énergie Électrique (IEE)** : concevoir et intégrer des matériels électriques, produire et convertir l'énergie électrique, gérer des réseaux électriques, manager des projets.
- **Mécanique et Énergétique (ME)** : concevoir et optimiser des systèmes hydro-mécaniques et énergétiques, coordonner et gérer des projets de développement de produits dans les domaines de l'énergie, des procédés, du transport et du pétrole.
- **Ingénierie de l'Énergie Nucléaire (IEN)** : exploiter et sécuriser les installations nucléaires, produire l'énergie nucléaire, gérer le cycle de vie des matériaux et des installations nucléaires.
- **Systèmes Énergétiques et Marchés (SEM)** : intégrer et gérer des systèmes pluri-énergies, sécuriser les approvisionnements énergétiques, comprendre et manipuler les modèles économiques et financiers des marchés de l'énergie.
- **Hydraulique Ouvrages et Environnement (HOE)** : gérer la ressource en eau et les ouvrages associés, concevoir et construire les aménagements de génie civil, garantir la disponibilité et la qualité de l'eau, prévenir les risques inondation et sécheresse
- **Automatique Systèmes et Information (ASI)** : concevoir des systèmes automatisés, commander et optimiser des systèmes mécatroniques et robotiques, surveiller, diagnostiquer et maîtriser les risques industriels et des systèmes de commande.
- **Signal Image Communication Multimédia (SICOM)** : acquérir et traiter les signaux et les images, comprendre et maîtriser les systèmes de communication numériques
- **Ingénierie de Produits (IDP)** : organiser et gérer les systèmes industriels de conception, intégrer le cycle de vie produit.

• Avec quel(s) diplôme(s) ?

L'école recrute sur les principales spécialités de DUT décrites dans le tableau ci-dessous et les spécialités correspondantes pour les autres diplômes.

Vous entrez :

- en 1ère année (DUT, BTS/ATS, L2 ou L3) dans le tronc commun (58 places dont 18 en apprentissage*). Un soutien vous est proposé, si nécessaire, dans certaines disciplines scientifiques. Vous pourrez accéder en 2ème année à toutes les filières de l'école.

- en 2ème année (L3, MST/IUP3, M1) directement dans une filière correspondant à votre spécialité d'origine (35 places).

Les diplômés de 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 accessible sur le site : Sur le site: <http://candidature.grenet.fr/cgi-bin/WebObjects/EquivINP.woa/1/wa/goToEcran0?langage=French&wosid=Ho5XdjtwHbmh8Z1zvpqn0>. (Ouverture Lundi 23 janvier 2012-fermeture 15 avril 2012.).

Un jury examine les dossiers et sélectionne les meilleures candidatures. Attention : la sélection se fait uniquement sur dossier : (pas de concours, pas d'oral).

Les dossiers sont disponibles sur internet uniquement Ils doivent être renvoyés complétés avant le 15 avril 2012.

Le jury d'examen des dossiers se réunit courant mai.
Résultats pour entrée en 1A et 2A : : 26 mai 2012

* Projet d'ouverture en septembre 2012 d'une filière de formation initiale et continue d'ingénieurs en alternance dans le domaine de l'ingénierie de la production et de la fourniture d'énergie.

⇒ Diplômes qui permettent de présenter un dossier en 1ère année

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

▪Licence L2 ou L3

Electronique, électrotechnique, automatique, signal
Génie civil
Génie électrique
MIAS Maths - info appliquées aux sciences
Mathématiques, Mathématiques appliquées
Mécanique, Génie mécanique
Physique
Physique chimie

▪DUT

Génie civil
Génie électrique et informatique industrielle
Génie industriel et maintenance
Génie mécanique et productique
Génie thermique et énergie
Mesures physiques

⇒ Diplômes qui permettent de présenter un dossier en 2ème année

▪Licence L3 : Voir le tableau des licences ci-dessus

▪Master M1

Electronique, électrotechnique, automatique
Génie mécanique
Génie civil
Mécanique
Physique appliquée
Physique
Sciences physiques et mécaniques

▪MST / IUP3

Electronique, électrotechnique, automatique

⇒ Autres diplômes et diplômes étrangers :

Sous certaines conditions il est également possible d'intégrer :

- en 1ere année après un BTS et une année de classe préparatoire scientifique «ATS» (Adaptation Technicien Supérieur)
- en 2ème année avec un DUT + 3 années d'expérience industrielle dans la spécialité

Pour les étudiants titulaires de diplômes étrangers : contacter directement la direction des études (direction-etudes.ense3@grenoble-inp.fr) : équivalences au cas par cas.