



École Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur

Bac Pro

Une école, un métier. Formez-vous pour réussir!

Génie mécanique et productique

PARTENARIAT ENTREPRISE

Caterpillar

CATERPILLAR CATERPILLAR FRANCE

Manpower



Programme

PREMIÈRE ET DEUXIÈME ANNÉE

Le programme est regroupé en 4 unités d'enseignement (UE) et chacune d'elles est constituée de modules :

- → Concevoir (640 h) :
- conception mécanique ; dimensionnements des structures ; mécanique ; sciences des matériaux
- → Industrialiser et gérer (470 h) :

production; méthodes; métrologie; automatismes; électricité

→ Compétences transverses (450 h) :

mathématiques ; expression et communication ; projet personnel et professionnel ; langues étrangères ; organisation industrielle ; méthodologie ; informatique

→ Projets et stages :

projets transversaux et projets tutorés (240 h); stage (10 semaines en 2º année)

ALTERNANCE EN DEUXIÈME ANNÉE

→ Possibilité d'effectuer la deuxième année en alternance : contrat d'apprentissage et de professionnalisation

POURSUITES D'ÉTUDES

- → Licences professionnelles à l'IUT1 de Grenoble
- → Licences et Masters de technologie, sciences et techniques à l'Université Grenoble Alpes
- → Écoles d'ingénieurs



L'ÉNEPS

Lieu de formation : IUT1 de Grenoble

Capacité d'accueil : 18 places Niveau d'entrée : Bac Pro

Niveau de sortie: Bac+2, Bac+3 ou Bac+5

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des étudiants issus du secteur mécanique et productique pour les amener à un niveau technicien supérieur ou ingénieur.

SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION

Cette école recrute uniquement des élèves titulaires d'un bac professionnel et s'adapte donc à ce public.

Spécificités

- Pédagogie adaptée : groupe spécifique, soutien étudiant, pédagogie par projet/pratique, tutorat
- accompagnement continu : suivi personnalisé de chaque étudiant, chambre en résidence universitaire, possibilités d'aides financières pour les étudiants boursiers ou non
- partenariats école-entreprises

Débouchés professionnels

Métiers: concepteur en bureau d'études, conducteur de projet, animateur contrôlequalité, responsable de production, technico-commercial.

Secteurs d'activités : mécanique, transport, énergie, équipements industriels (machines), produits manufacturés.

Modalités d'accès

Baccalauréats professionnels : étude et définition de produits industriels (EDPI), technicien d'usinage (TU), maintenance des équipements industriels (MEI), microtechnique, maintenance (aéronautique / véhicules).

Autres bacs pros industriels possibles : nous consulter.

Conditions d'admission

Sélection sur critères d'excellence (avis favorable ou très favorable nécessaire).

Inscription

Sur le site Parcoursup du 22 janvier au 13 mars.

Attention : lors de votre inscription sur le site, vous devez sélectionner :

<u>IUT1 Grenoble - ÉNEPS</u>.

INFORMATIONS

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- Secrétariat de l'ÉNEPS eneps-secretariat@univ-grenoble-alpes.fr Tél. 04 76 82 84 15
- Relations lycées eneps@univ-grenoble-alpes.fr

RENSEIGNEMENTS PÉDAGOGIQUES

 Directeur des études eneps-gmp@univ-grenoble-alpes.fr

HÉBERGEMENT ET BOURSE AVEC LE CROUS

www.etudiant.gouv.fr

Attention : un dossier social étudiant doit être rempli à partir du site du CROUS, entre le 15 janvier et le 31 mai de chaque année.

Vous devez choisir l'académie de Grenoble, puis <u>UNIVERSITE GRENOBLE ALPES (UGA)</u> - IUT1

ÉNEPS c/o IUT1 - UGA*

151 rue de la Papeterie - BP 67 - 38402 Saint-Martin-d'Hères cedex - France

www.eneps.fr





