

FORMATION DUT Génie civil - construction durable

PARTENARIATS ENTREPRISES

Bouygues Bâtiment
Sud-Est



VINCI
Construction France



Spie Batignolles



COBATY



Manpower



Programme

PREMIÈRE ET DEUXIÈME ANNÉE

Le programme de la formation Génie civil - construction durable s'articule autour de 7 pôles.

→ **Construction** (270 h) :

dessin ; gros œuvre et second œuvre ; projets et ouvrages en bâtiment et travaux publics ; topographie

→ **Management et méthodes** (170 h) :

planification et préparation des travaux ; gestion de chantiers ; management et maîtrise d'œuvre

→ **Matériaux du génie civil et géotechnique** (360 h) :

matériaux granulaires ; béton, liants et enrobés ; géotechnique

→ **Structure et stabilité** (320 h) :

résistance des matériaux ; structures bois, métallique, béton armé ; modélisation des structures

→ **Physique appliquée - Confort énergétique** (160h) :

énergétique ; acoustique ; hydraulique et réseaux ; électricité

→ **Enseignements généraux** (400 h) :

mathématiques ; informatique appliquée ; communication ; langue vivante ; gestion de l'entreprise

→ **Professionalisation** (120h + 10 semaines de stage) :

projet personnel et professionnel ; projets tutorés ; études de cas ; stage en 1^{re} (4 semaines) et 2^e année (6 semaines) ; projet de fin d'étude

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 ou d'architecture**



L'ÉNEPS

Lieu de formation : IUT1 de Grenoble

Capacité d'accueil : 24 places

Niveau d'entrée : Bac Pro

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

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des étudiants issus des baccalauréats professionnels des secteurs du bâtiment et des travaux publics, 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 sur mesure : groupe spécifique, soutien étudiant, pédagogie par problème, tutorat
- accompagnement continu : suivi personnalisé de chaque étudiant, chambre en résidence universitaire, possibilité d'aides financières pour les étudiants boursiers ou non
- partenariats école-entreprises

Débouchés professionnels

Quel que soit le niveau de sortie (Bac + 2, 3 ou 5), les secteurs de la construction, de la maîtrise de l'énergie et de l'environnement offrent de multiples possibilités d'embauche.

Métiers : technicien ou ingénieur dans des bureaux d'études techniques ou des méthodes, dans des entreprises de bâtiment et/ou de travaux publics ou dans le secteur de l'industrie, des laboratoires ou des administrations.

Modalités d'accès

Formations requises : baccalauréats professionnels du secteur du bâtiment et des travaux publics.

Conditions d'admission

Sélection sur critères d'excellences (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 :

IUT1 Grenoble - ÉNEPS.

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-gc@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 UNIVERSITE GRENOBLE ALPES (UGA) - IUT1

ÉNEPS c/o IUT1 - UGA

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

www.eneps.fr

