GÉNIE CIVIL -CONSTRUTION DURABLE

- Parcours Bureaux d'Études Conception (BEC)
- Parcours Travaux Bâtiment (BAT)
- Parcours Travaux Publics (TP)



SECTEURS D'ACTIVITÉ

MÉTHODES ET CHANTIERS DIAGNOSTICS ET ENTRETIENS D'OUVRAGES PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES ET ENVIRONNEMENTALES (MATÉRIAUX. ÉQUIPEMENTS...)

ENSEIGNEMENTS / DISCIPLINES

Les enseignements dispensés sont regroupés en 5 blocs de compétences plus ou moins approfondis en fonction des parcours:

- Les solutions techniques en bâtiment (technologies et leurs mises en œuvre, dessin technique et BIM)
- Les solutions techniques en travaux publics (technologies et leurs mises en œuvre, dessin technique et BIM)
- Le dimensionnement (calculs de structure, géotechnique, calculs thermiques et énergétiques, hydraulique et réseaux)
- · L'organisation de chantier (méthodes, chiffrage, plannings, gestion d'équipe)
- · Le suivi technique des ouvrages (pathologie, maintenance, cycles de vie et économie circulaire)

Les enseignements s'appuient sur des plateaux techniques de pointe :

• Halles d'essais mécaniques (centrale à béton, presses, construction bois)

Modalités

initiale et formation continue

Évaluation continue des

Durée des études

Conditions d'admission

Titulaire d'un baccalauréat professionnel (la formation sera accompagnée par l'ÉNEPS*)

Intérêt prononcé pour les sciences

Etude sur dossier, selon les spécialités

- · Laboratoire «matériaux» (caractérisation, mécanique des sols)
- Laboratoire de «physique du bâtiment» (essais thermiques, acoustiques, hydrauliques)
- Mesures in-situ (topographie, mécanique des sols)

• EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE **ET PROJETS**

La formation comporte des mises en situation professionnelles sous forme

- Travaux Dirigés (TD) et Travaux Pratiques (TP) basés sur des projets réels,
- Mise en situation sur les plateaux techniques.
- Évaluations par projet (SAÉ) associées à chaque matière fondamentale.
- Périodes en entreprise : stages (22 à 26 semaines réparties sur les 3 ans), ou alternance (en BUT3).
- De nombreuses mises en situation professionnelle ou Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SaÉ)

Lieu de formation

151 rue de la Papeterie 38400 Saint-Martin-d'Hères



ALTERNANCE

• Alternance possible à partir de la 3^e année



INTERNATIONALE

- Possibilité de réaliser un stage à l'étranger avec de nombreux partenaires et accords d'échanges internationaux.
- Possibilité de 3º année en double diplôme à l'étranger



AUTRES BUT QUI POURRAIENT

- BUT Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (MT2E)
- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)

VOUS INTERESSER

BUT **GÉNIE CIVIL -CONSTRUCTION DURABLE**



COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Les compétences métier développées sont liées aux situations professionnelles qu'un technicien supérieur est amené à exercer au niveau de la maîtrise d'ouvrage, de la maîtrise d'œuvre et des travaux dans le domaine du Génie Civil et de la Construction Durable
- Elles couvrent l'ensemble des techniques de construction, des fondations aux structures jusqu'aux équipements techniques.

de la stabilité des constructions aux questions de confort thermique, acoustique et visuel, du choix des matériaux à la définition des techniques de construction, du terrassement aux aménagements routiers ou aux ouvrages d'art

 La formation vise aussi des compétences transversales comme l'usage des outils numériques, l'exploitation et l'analyse de données, les attitudes professionnelles, la communication professionnelle, le travail collaboratif, l'entreprenariat et la gestion d'entreprises

PARCOURS SOLUTIONS TP OLUTIONS BÂTIMENT PILOTER NIVEAU 1 NIVEAU 1 NIVEAU 1 NIVEAU 1 NIVEAU 1 Maîtriser les concepts S'initier au chiffrage Caractériser les Renrésenter Renrésenter des solutions des solutions fondamentaux et à la préparation des constituants d'un PAR ouvrage existant techniques techniques au dimensionnement travaux (BEC & BAT & TP) ou en projet (BEC & BAT & TP) LES NIVEAUX DE DÉVELOPPEMENT NIVFAII 2 NIVFAII 2 NIVFAII 2 NIVFAII 2 NIVEAU 2 Suivre l'évolution d'un Choisir et iustifier des Choisir et justifier des Réaliser un Préparer un chantier ouvrage du BTP (BEC & BAT & TP) olutions techniques er olutions techniques en dimensionnement (BEC & BAT & TP) phase prépa ou EXE phase prépa ou EXE églementaire dans des (BEC & BAT & TP) (BEC & BAT & TP) (BEC & BAT & TP) NIVEAU 3 NIVEAU 3 NIVEAU 3 NIVEAU 3 NIVEAU 3 noisir et justifier de Réaliser un Contribuer à la gestic Choisir et justifier des Conduire un chantie (BAT & TP) tions techniques e d'un parc d'ouvrage (BAT & TP) (REC & RAT) cas complexes

- Parcours Bureaux d'Études Conception (BEC)
- Parcours Travaux Bâtiment (BAT)

- - Parcours Travaux Publics (TP)

Activités professionnelles : Vérifier la faisabilité d'un projet

en lien avec une connaissance

techniques dans le respect de

techniques à tous les stades

des travaux (sondage des

sols, dépollution, fouilles

Effectuer le suivi de la

archéologiques, diagnostics

réalisation tous corps d'état

de l'ouvrage pour le compte

Activités professionnelles :

dans la gestion des risques

techniques aux travaux liés aux

consommations énergétiques

Accompagner les clients

techniques, humains et

construction durable

des bâtiments

Apporter des solutions

environnementaux de la

sanitaires, identification du bât

du site et du bâti existant

Choisir les solutions

l'environnement

existant)

du client

Planifier les études.

interventions, contrôles

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS : exemples d'activités et de métiers

Métiers de la maitrise d'œuvre et du bureau d'études

à la maitrise d'ouvrage Assistant à la maîtrise d'ouvrage public ou privé

Métiers de l'assistance

Aide-contrôleur de travaux

• Technicien supérieur de bureau d'études (dessinateur projeteur en bâtiment et travaux

- Technicien supérieur de laboratoire d'essais • Technicien supérieur en bureau des méthodes
- Assistant tonographe
- Technicien en étude de prix BTP..

GCCD

Métiers double compétence

- Technico-commercial du BTP Assistant gestionnaire d'un parc
- Diagnostiqueur immobilier.

immobilie

Métiers de la gestion du chantier

- Chef de chantier Assistant conducteur de travaux

Activités professionnelles :

préparation des ouvrages

numérique de l'ouvrage (BIM)

Activités professionnelles :

Caractériser la nature des sols

Faire des relevés topographiques

techniques (thermiques, réseaux,

Elaborer suivant les directives des

ingénieurs, les plans, les devis, les

Flahorer et alimenter la maquette

programmes pour la conception ou la

Dimensionner les équipements

structures)

Préparer les chantiers en gros œuvre et second œuvre (domaines des routes, des ouvrages d'art, des terrassements et de la VRD) Choisir ses sous-traitants et fournisseurs

Exécuter la conduite des travaux (construction, rénovation ou aménagement)

Faire le suivi du chantier en fonction des différentes contraintes (sécurité. qualité, financières, délais) Gérer les déchets

IUT 1 151 rue de la Papeterie - Domaine Universitaire BP 67 - 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex - jut1.univ-grenoble-alpes.fr

*École Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur - Plus d'informations page

Contact

Tél.: 04 76 82 53 31

IUT 1 151 rue de la Papeterie - Domaine Universitaire BP 67 - 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex - jut1.uniy-grenoble-alpes.fr