



LE + DU DÉPARTEMENT

Les étudiants ont la possibilité de faire leur stage à l'étranger, mais également d'effectuer le 3^e semestre dans un établissement canadien.



OUVERTURE PROFESSIONNELLE

Cette formation est assurée en étroite collaboration avec les professionnels :

- stages en entreprise ;
- contrats d'alternance ;
- visites de chantiers ou d'usines ;
- projets de fin d'études ;
- enseignements dispensés par des professionnels du BTP ;
- journées sur l'information des métiers...

Chaque promotion d'étudiants est également parrainée par une entreprise.

IUT Nord Franche-Comté

19 avenue
du Maréchal Juin
BP 527
90016 Belfort cedex

Site universitaire
Belfort, site Techn'hom

Pour toute question sur la formation
03 84 58 77 91
but-gccd-belfort@univ-fcomte.fr

Pour toute question sur l'inscription
03 84 58 77 12 / 77 13
scolarite-iutnfc@univ-fcomte.fr

www.iut-nfc.univ-fcomte.fr



+ d'infos sur le B.U.T. :
formation.univ-fcomte.fr

Pour toute question sur la formation continue et l'alternance

sefocal@univ-fcomte.fr
03 81 66 61 21



gc-cd

Génie Civil Construction Durable

iut Nord Franche-Comté

B.U.T.
Bachelor
Universitaire
de Technologie

PARCOURS À PARTIR DU B.U.T. 2

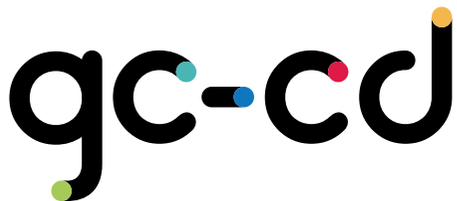
- travaux bâtiment
- travaux publics
- réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments
- bureaux d'études conception

ALTERNANCE À PARTIR DU B.U.T. 2 OU UNIQUEMENT EN B.U.T. 3

Le B.U.T. Génie Civil - Construction Durable vise à la formation de collaborateurs polyvalents participant à des fonctions de responsabilité aux différentes étapes de l'acte de construire : maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre et bureau d'études, entreprises de réalisation et facility management.

L'objectif est de former de futurs professionnels à la conception, la réalisation, le suivi d'ouvrages, de manière compatible avec les enjeux du développement durable.





Génie Civil
Construction Durable

IUT Nord Franche-Comté



MÉTIERS

Parcours travaux bâtiment :

- Chef de chantier ;
- conducteur de travaux ;
- conducteur de travaux en maisons individuelles ;
- conducteur de travaux bâtiment tous corps d'état entreprise ;
- chargé d'affaire bâtiment tous corps d'état ;
- responsable de programme de promotion immobilière ;
- ordonnancement/ pilotage/coordination ;
- Technicien Sécurité Protection Santé.

Parcours travaux publics :

- Chef de chantier VRD (Voirie-Réseaux Divers) ;
- conducteur de travaux ;
- responsable en gestion de grands travaux ;
- technicien des travaux publics ;
- technicien d'exploitation et de maintenance d'infrastructures ferroviaires ;
- technicien dans les collectivités territoriales ;
- responsable contrôle matériaux.

COMPÉTENCES

Les cinq blocs de compétences du programme national sont :

- Élaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de bâtiment ;
- élaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de travaux publics ;
- dimensionner des ouvrages et des équipements techniques du BTP ;
- organiser un chantier de BTP ;
- piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie.

À l'issue de la formation, le jeune technicien est capable de gérer un chantier, une équipe, un projet.

Parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

- Chargé d'affaires CVC (Climatisation-Ventilation-Chauffage) ;
- diagnostiqueur énergétique,
- chef de chantier équipements techniques ;
- technicien fluides ;
- conseiller en économie d'énergie et auditeur énergétique ;
- technicien en bureau d'études thermiques ;
- technicien en qualité environnementale des bâtiments.

PUBLIC CONCERNÉ

Baccalauréats généraux

Pour réussir pleinement dans cette formation, il est conseillé aux élèves du lycée général, d'avoir suivi les enseignements de spécialité suivants :

- Sciences de l'ingénieur ;
- physique chimie ;
- maths ;
- numériques et sciences informatiques ;
- sciences de la vie et de la terre.

Baccalauréats technologiques ;

- Séries STI2D et STL.

Autres

- Diplôme d'Accès aux Études Universitaires B ;
- possibilité de Validation des Acquis pour les non-bacheliers ou accès en formation continue.



Candidater sur www.parcoursup.fr de janvier à mars pour entrer en B.U.T. 1

Candidater sur l'application eCandidat de l'Université de Franche-Comté : pour une entrée directe 2^e semestre en B.U.T. 1 ou à partir du B.U.T. 2

CHOISIR SON PARCOURS :

Parcours travaux bâtiment

L'objectif de ce parcours est de former des techniciens qui exerceront dans le secteur de la construction des bâtiments depuis la phase conception jusqu'à la fin de vie de l'ouvrage. Secteurs d'activités : entreprises du secteur du Bâtiment, maîtrise d'ouvrage (collectivités territoriales), les maîtres d'oeuvre, cabinets d'architectes, bureaux de contrôle.

Parcours travaux publics

L'objectif de ce parcours est de former des techniciens qui exerceront dans le secteur des Travaux Publics, depuis la phase conception jusqu'à la fin de vie de l'ouvrage. Secteurs d'activités : entreprises du secteur du bâtiment, maîtrise d'ouvrage (collectivités territoriales), maîtrise d'oeuvre, cabinets d'architectes, bureaux de contrôle.

Parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

L'objectif de ce parcours est de former des techniciens qui exerceront dans les secteurs de la réhabilitation des bâtiments dans le but d'améliorer leurs performances environnementales. Secteurs d'activités : entreprises du bâtiment, collectivités territoriales, bureaux d'études thermiques et fluides, cabinets d'architectes.

Parcours bureaux d'études conception

L'objectif de ce parcours est de former des techniciens qui exerceront dans les secteurs des bureaux d'études du bâtiment et des travaux publics. Métiers : Chef de chantier, projeteur, modeleur BIM, technicien études/métrés/devis, technicien structures, technicien Fluides/Énergies, technicien de laboratoire, technicien QS, assistant ou aide conducteur de travaux. Après 2 ou 3 ans d'expérience : Conducteur de travaux, chargé d'affaires