



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@
umlp.fr

**Pour toute question
sur l'inscription**
03 84 58 77 12 / 77 13
scolarite-iutnfc@umlp.fr
www.iut-nfc.umlp.fr



+ d'infos sur le B.U.T.

**Pour toute question
sur la formation continue
et l'alternance**
sefocal@umlp.fr
03 81 66 61 21

SOLUTIONS : www.chep-up.com - 06 42 97 45 65 - Crédits photos : IUT Nord Franche-Comté

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

- Bureaux d'études conception
- Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments
- Travaux bâtiment
- Travaux publics

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.



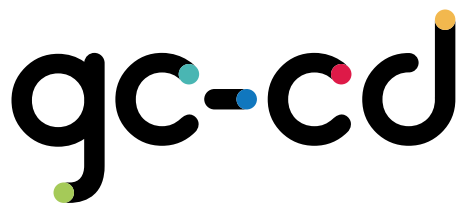
UNIVERSITÉ
MARIE & LOUIS
PASTEUR

iut Nord
Franche-Comté
BELFORT - MONTBÉLIARD



UNIVERSITÉ
MARIE & LOUIS
PASTEUR

iut Nord
Franche-Comté
BELFORT - MONTBÉLIARD



Génie Civil
Construction Durable
iut Nord Franche-Comté



MÉTIERS

Parcours bureaux d'études conception

- projeteur, modeler BIM ;
- technicien études/métrés/devis ;
- technicien structures ;
- technicien fluides/énergies ;
- technicien de laboratoire ;
- assistant conducteur de travaux.

Parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

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

Parcours travaux bâtiment :

- Chef de chantier ;
- assistant conducteur de travaux ;
- 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) ;
- assistant conducteur de travaux ;
- technicien des travaux publics ;
- technicien d'exploitation et de maintenance d'infrastructures routières et ferroviaires ;
- technicien dans les collectivités territoriales.

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
- Mathématiques
- Numériques et sciences informatiques
- Sciences de la Vie et de la Terre

Baccalauréats technologiques ;

- STI2D

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 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 des travaux publics, 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.

Secteurs d'activités : Maîtrise d'oeuvre, bureaux d'études structure ou fluides, cabinets d'architectes, bureaux de contrôle.

COMPÉTENCES

Les cinq blocs de compétences du programme national sont :

- Élaborer des solutions techniques d'un projet de bâtiment
- Élaborer des solutions techniques 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, les diplômés sont capables de gérer un chantier, une équipe et un projet.