



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
Belfort-
Montbéliard
19 avenue du Maréchal Juin
BP 527 | 90016 Belfort cedex

site universitaire
Belfort, site Techn'hom

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

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

iut-bm.univ-fcomte.fr



Pour toute question
sur la formation continue
et l'alternance
sefocal@univ-fcomte.fr
tél. 03 81 66 61 21



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

© IUTBM (COM) - Photos : Samuel Carroval - 1121 - Document non contractuel - Ne pas jeter sur la voie publique



Génie Civil - Construction Durable GCCD

3 PARCOURS

- ▶ Travaux bâtiment
- ▶ Travaux Publics
- ▶ Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

**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.



GCCD Génie Civil – Construction Durable

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.

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



Métiers

▶ Parcours Travaux Bâtiment :

- Chef de chantier Bâtiment,
- Conducteur de travaux Bâtiment,
- Conducteur de travaux en maisons individuelles,
- Conducteur de travaux Bâtiment tout corps d'état entreprise,
- Chargé d'affaire Bâtiment tout corps d'état,
- Responsable de programme de promotion immobilière,
- Coordonnateur Ordonnancement/Pilotage/Coordination,
- Technicien Sécurité Protection Santé

▶ Parcours Travaux Publics :

- Chef de chantier VRD (Voirie-Réseaux Divers),
- Chef de chantier Routes,
- Chef de chantier canalisateur,
- Conducteur de travaux Travaux Publics,
- Responsable en gestion de grands travaux routiers,
- Technicien des Travaux Publics,
- Technicien d'exploitation et de maintenance d'infrastructures ferroviaires,
- Technicien dans les collectivités territoriales,
- Responsable contrôle matériaux



▶ Parcours Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

- Chargé d'affaires CVC (Climatisation-Ventilation-Chauffage),
- Diagnostiqueur énergétique,
- Chef de chantier équipements techniques,
- Techniciens fluides,
- Conseiller en économie d'énergie et auditeur énergétique,
- Technicien de bureau d'études en thermique,
- 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

Parcoursup.fr

du 20 janvier au 29 mars 2022

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 : les entreprises du secteur du Bâtiment, les maîtres 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 de travaux publics, collectivités territoriales, aménageurs.

▶ 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.