





Bachelor universitaire de technologie

GENIE CIVIL -CONSTRUCTION DURABLE

Quatre parcours, à partir du BUT 2 (2e année) :

- Bureaux d'études conception
- Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments
- Travaux bâtiment.
- Travaux publics
- **▼ Temps plein ▼ Ulternance** (possible dès le BUT2)

Pourquoi choisir le BUT Génie civil?

La construction de bâtiments, routes, ponts ou réseaux vous attire?

Alors, le BUT Génie civil – Construction durable est fait pour vous! Il vous forme en trois ans à la conception, la construction et la gestion de projets dans le bâtiment et les travaux publics, tout en intégrant les enieux environnementaux.

Une formation technique et polyvalente pour devenir technicien supérieur ou assistant ingénieur dans un secteur essentiel et tourné vers l'avenir.

>> Le BUT, c'est:

- Trois années: BUT 1 (1re année de BUT), BUT 2, BUT 3, soit 6 semestres (de S1 à S6)
- 180 crédits européens ECTS (30 par semestre) et le grade de licence
- 30 à 35 heures en moyenne par semaine
- Tronc commun et parcours à choisir en fonction du projet personnel et professionnel
- Approche par compétences
- Professionnalisation: TP (Travaux pratiques), SAÉ (Situation d'apprentissage et d'évaluation), interventions de professionnels, stage et/ou alternance



IUT Nancy-Brabois



Le BUT, et après ?

- Le BUT est avant tout une formation professionnalisante donnant accès au marché de l'emploi.
- Il peut permettre, sous certaines conditions (examen de dossier, entretien, concours, etc.) une poursuite d'études : écoles d'ingénieurs (concours et admissions parallèles), masters, écoles spécialisées, etc.
- Des concours de la fonction publique sont également accessibles.



Devenir des diplômé·es

Découvrez les taux d'insertion, les poursuites d'études et les emplois occupés par les anciens diplômés de la filière :

u2l.fr/insertion

MÉTIERS (EXEMPLES)



Parcours Bureaux d'études conception

- Dessinateur-rice-projeteur-euse en bâtiment ou travaux
- 'Assistant∙e ingénieur en structure
- Assistant e ingénieur en VRD (voirie et réseaux divers)
- Technicien ne en efficacité énergétique et thermique du bâtiment



Parcours Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

- Technicien ne en diagnostic immobilier
- Assistant e chef de projet en réhabilitation
- Chargé e d'opérations de rénovation
- Technicien ne en maintenance du patrimoine bâti Conseiller ère en amélioration de l'habitat

Secteurs :

- bâtiment
- travaux publics
- énergie
- organismes d'État

Domaines:

- maîtrise d'ouvrage,
- maîtrise d'œuvre
- organisation et encadrement de chantier



Parcours Travaux bâtiment

- Chef-fe de chantier bâtiment
- Technicien·ne de chantier bâtiment
- Dessinateur-ice projeteur
- Assistant e ingénieur travaux
- Diagnostiqueur immobilier



Parcours Travaux publics

- Chef-fe de chantier
- Conducteur-rice de travaux
- Technicien-ne de chantier
- Dessinateur-projeteur VRD

Pratique



iutnb-gccd-admission @univ-lorraine.fr



u2l.fr/formations



Le BUT Génie civil. c'est pour moi?

Oui, si j'ai (ou je vais obtenir) un baccalauréat :

- général, avec, de préférence, les spécialités : mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, numérique et sciences informatiques.
- technologique: STI2D

www.parcoursup.gouv.fr