

# Bachelor Universitaire de Technologie - Génie civil - construction durable



**Le bachelor universitaire de technologie (B.U.T. ) est un parcours intégré de 3 ans qui permet d'atteindre le grade de licence (180 ECTS).**

## Présentation

### Objectifs

Former des techniciens qualifiés capables d'exercer leur activité au niveau de la maîtrise d'ouvrage (programmation et suivi des travaux), de la maîtrise d'œuvre (bureaux d'études et de contrôle) ou des travaux (entreprises de construction).

### Parcours proposés

Le choix du parcours s'effectue au semestre 3.

- Bâtiment (BAT)
- Travaux publics (TP)
- Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des Bâtiments (RAPEB)

### Semestre 1 décalé

**Pour une rentrée en S1 en janvier**

### Recrutement

Ce semestre est ouvert aux étudiants en réorientation, sélectionnés sur dossier et éventuellement via un entretien courant janvier. Les étudiants doivent montrer de l'appétence pour les matières scientifiques.

### Pour candidater

Les candidats à la réorientation doivent être titulaires d'un BAC général avec au

## Durée de la formation

- 3 années

## Public

### Niveau(x) de recrutement

- Baccalauréat général
- Baccalauréat technologique

## Stage(s)

Oui, obligatoires (, à l'étranger), optionnels (multiples, )

## Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

## Rythme

- Temps plein
- En alternance
  - Contrat d'apprentissage

## Modalités

- Présentiel

## Renseignements

[iutgccd@ml.u-cergy.fr](mailto:iutgccd@ml.u-cergy.fr)

(+33)1 34 25 68 46

moins un enseignement de spécialité scientifique en première ou en terminale ou STI2D toutes options en priorité.

Le dossier de candidature doit comprendre :

- les 3 bulletins de première et terminale,
- le relevé de notes du BAC,
- une lettre de motivation dans laquelle sera précisé le cursus en cours,
- un certificat de scolarité 2025-2026.

**Le dossier de candidature doit être adressé au département GC-CD avant le 05 décembre par mail à l'adresse électronique : [iutgccd@ml.u-cergy.fr](mailto:iutgccd@ml.u-cergy.fr) .**

La décision du jury de recrutement sera transmise au plus tard le 13 janvier 2026.

Attention : les candidats refusés sur Parcoursup pour la rentrée de septembre 2025 et étudiants étrangers primo-entrants ne seront pas acceptés.

L'alternance



L'apprentissage est possible à partir de la 2<sup>e</sup> année de bachelor, en partenariat avec le **CFA CY**. La **3<sup>e</sup> année de BUT est en apprentissage**.

En entreprise, l'apprenti est accompagné par son maître de d'apprentissage pour accomplir sa mission. À l'IUT, sa progression est suivie par un enseignant tuteur.

L'apprenti est rémunéré tous les mois par son entreprise d'accueil et bénéficie d'une meilleure insertion professionnelle à l'issue de la formation.

Le rythme de l'alternance est le suivant :

- 4 semaines à l'IUT
- 4 semaines en entreprise

Lieu de formation

Site de Neuville-sur-Oise  
5 mail Gay Lussac - 95000 Neuville-sur-Oise  
Contact : [iutgccd@ml.u-cergy.fr](mailto:iutgccd@ml.u-cergy.fr)

Responsable pédagogique : Delphine POULAIN

Taux de réussite

Le taux de réussite\* pour la promotion 2022-2025 en B.U.T. GC-CD. s'élève à 57 %.

*\*Taux d'obtention du diplôme B.U.T. = Nombre d'étudiants admis en B.U.T 3 / Nombre d'inscriptions administratives en B.U.T. 1\*\**

*\*\*Promotion de 104 étudiants en B.U.T.1*

English version

Dézoomer 100 % 100 % Zoomer

Page précédente Page courante / 1 Page suivante

[Télécharger\( but-gccd\\_1654067627630-pdf?INLINE=FALSE \)](#)

Témoignages anciens étudiants

## Admission

### Candidature

#### Modalités de candidature

Si vous souhaitez déposer votre candidature en B.U.T. Génie civil - construction durable, vous devez formuler un vœu sur [Parcoursup](#).

Des places pourront être offertes en BUT2 et 3 en apprentissage à des étudiants motivés ayant acquis les compétences des années antérieures et disposant d'un contrat d'apprentissage. Ces places apparaitront sur la plateforme [e-candidat](#) à partir d'avril 2025.

**Les personnes en situation d'handicap** souhaitant suivre cette formation sont invitées [à nous contacter directement](#), afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

## Et après ?

### Niveau de sortie

#### Année post-bac de sortie

- Bac +3

#### Niveau de sortie

- B.U.T. - Bachelor universitaire de technologie

### Activités visées / compétences attestées

- Maîtriser les techniques de construction : fondations, structures et équipements techniques
- Veiller à la stabilité des constructions
- Veiller aux questions de confort thermique, acoustique et visuel
- Choisir les matériaux les mieux adaptés au type de construction
- Définir les techniques de construction : terrassement, aménagements routiers, ouvrages d'art, etc

- Percevoir les enjeux humains, sociaux, économiques et juridiques de la santé et sécurité au travail
- Conduire un projet

### **Poursuites d'études**

Masters

Écoles d'ingénieurs

## Programme

- 

Construction

- 

Management et méthodes

- 

Matériaux et géotechnique

- 

Structures et stabilité

- 

Physique appliquée - confort - énergétique

- 

Enseignements généraux

Les dispositions générales des programmes nationaux de la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » sont fixées dans l'annexe 1 de [l'arrêté du 15 avril 2022](#).

Les annexes suivantes décrivent pour chaque spécialité de BUT les objectifs de la formations, les référentiels d'activités et de compétences, le référentiel de formation et le référentiel d'évaluation.

[Consulter le programme national du B.U.T. Génie civil - construction durable](#)

**Possibilité de valider un ou des blocs de compétences : oui**