



**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.

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

### L'alternance



CY Cergy Paris Université CFA CY L'alternance est possible à partir de la 2<sup>e</sup> année de bachelor, en partenariat avec le CFA CY.

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

## 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

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

(+33)1 34 25 68 46

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)

Taux de réussite

les taux de passage en 2ème année seront connus mi septembre 2022.  
Les taux de réussite au diplôme de B.U.T. seront connus en novembre 2024.

English version

Dézoomer 100 % 100 % Zoomer  
Page précédente Page courante / 1 Page suivante  
[Télécharger\( but-gccd\\_1654067627630-pdf?INLINE=FALSE \)](#)

Témoignages anciens étudiants

Paul Methiviez, promotion 2016.

## 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 18 mai 2021 .

[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](#)