

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)
- Bureau d'études et conception (BEC)

L'alternance



CY Cergy Paris Université CFA CY L'apprentissage est possible à partir de la 2^e année de bachelor, en partenariat avec le **CFA CY**. La **3^e 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.

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

iutgcd@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

Taux de réussite

Le taux de réussite* pour la promotion 2021-2024 en B.U.T. GC-CD. s'élève à 45 %.

**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*

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.

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 les acquis les compétences des années antérieures et disposant d'un contrat d'apprentissage. Ces places apparaîtront sur la plate forme [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