

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

BUT Génie civil - construction durable (GC-CD)



Campus Cergy-Pontoise



Durée 3 ans



Langue(s)
d'enseignement
Français

Composante CY IUT

Parcours proposés

- > BUT GC-CD parcours Travaux bâtiment
- > BUT GC-CD parcours Travaux publics
- > BUT GC-CD parcours Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

Présentation

En intégrant un B.U.T. Génie civil - construction durable, vous allez suivre 2000 heures de cours dont le tiers est consacré aux travaux pratiques. Pendant ces travaux vous n'êtes pas nombreux, cela facilite les échanges avec vos enseignants.

Le Bachelor Universitaire Technologie Génie Civil Construction Durable [BUT GCCD] permet de développer les compétences liées au génie civil : soit en travaux publics, soit dans les domaines de la construction, soit dans les bureaux d'études, de la réalisation à la maintenance et la rénovation d'ouvrages techniques uniques (bâtiments, ouvrages d'art, etc.), le tout dans une démarche respectueuse de notre environnement.

Objectifs

Le B.U.T. c'est aussi une pédagogie concrète. L'approche technologique vous permet d'utiliser des équipements propres aux secteurs d'activité de votre spécialité.

Compétences visées

- 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

Les + de la formation

Les nombreuses visites de chantiers, les forum et conférences d'entreprises et des projets réguliers permettent la découverte du milieu professionnel.

Alternance possible dès le BUT2.

Possibilité d'effectuer des stages ou un semestre en BUT3 à l'international.

Contrôle des connaissances et des compétences

L'assiduité est obligatoire en B.U.T.

Vos connaissances sont évaluées par contrôle continu. Cela implique votre investissement régulier pendant 3 ans.





Les modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C) sont consultables sur la page règlements de notre site internet.

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.

Admission

Public cible

Pour réussir pleinement en B.U.T. Génie civil - construction durable, il est conseillé d'avoir suivi les spécialités de bac suivantes :

Bac général : sciences de l'ingénieur, mathématiques, physique-chimie.

Bac technologique : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)

Pré-requis obligatoires

Baccalauréat général, Baccalauréat technologique

Critères d'admission

Niveau académique, lettre de motivation, appétence pour les matières scientifiques, aptitudes à la communication.

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.

Et après

Chiffres clés

Données enquête sur le devenir des diplômés du BUT GB en 2024 à 6 mois :

- 14 % en emploi
- 87 % des diplômés considèrent que la formation a permis de développer des compétences nécessaires pour l'insertion dans le monde professionnel.

Données enquête sur le devenir des diplômés du BUT GB en 2024 à 6 mois : 75 % en poursuites d'études.

Poursuite d'études

- Masters
- · Écoles d'ingénieurs

Débouchés professionnels (métiers)

Débutant :

- · Chef de chantier
- Projeteur
- Technicien études/métrés/devis
- · Technicien méthodes
- · Technicien de laboratoire
- Technicien QSE
- · Assistant ou aide conducteur de travaux
- · Après 2 ou 3 ans d'expérience :
- · Conducteur de travaux
- · Chargé d'affaires





Dimension internationale

Maison des langues et Service FLE

La Maison des langues propose différents services (cours de langues, ateliers de conversation, entrainements aux certifications, tests de positionnement, passage du Toeic) pour vous aider à progresser en langues et à obtenir une certification reconnue, quels que soient votre parcours et votre niveau. Des dispositifs spécifiques sont prévus selon les formations.

Infos pratiques

Contacts

IUT GCCD

iutgccd@ml.u-cergy.fr
 iutgccd@ml.u-cergy.fr

Lieu(x)

Site de Neuville-sur-Oise - 5 mail Gay Lussac - 95031 Cergy-Pontoise cedex

Campus

Particular Cergy-Pontoise





Programme

Organisation

Date de début et fin de la formation : Début septembre année N - Fin aout année N+3

Passerelles

Possibilité de BUT1 décalé, passerelles entrantes à partir du BUT2.

Ouvert en alternance

4 semaines à l'IUT / 4 semaines en entreprise

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

Contrôle des connaissances et des compétences

L'assiduité est obligatoire en B.U.T.

Vos connaissances sont évaluées par contrôle continu. Cela implique votre investissement régulier pendant 3 ans.

Les modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C) sont consultables sur la page règlements de notre site internet.

BUT GC-CD - parcours Travaux bâtiment

BUT 1 GC-CD - formation initiale

BUT 2 GC-CD - Travaux bâtiment - formation initiale

BUT 2 GC-CD - Travaux bâtiment - alternance

BUT 3 GC-CD - Travaux bâtiment - alternance





BUT GC-CD - parcours Travaux publics

BUT 1 GC-CD - formation initiale

BUT 2 GC-CD - Travaux publics - en formation initiale

BUT 2 GC-CD - Travaux publics - alternance

BUT 3 GC-CD - Travaux publics - alternance

BUT GC-CD - parcours Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

BUT 1 GC-CD - formation initiale

BUT 2 GC-CD - Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments - formation initiale

BUT 2 GC-CD - Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments - alternance

BUT 3 GC-CD - Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments - alternance

