

BUT GCCD Génie Civil - Construction Durable



Durée
6 semestres



Composante
IUT de Bourges



Lieu(x)
Bourges

Présentation

Depuis septembre 2021, le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) devient le diplôme de référence des IUT.

<https://www.univ-orleans.fr/fr/iut-bourges/formation/batiment-travaux-publics/genie-civil-construction-durable>

L'objectif est de former en deux ans des cadres polyvalents participants à la responsabilité de l'étude et de l'exécution de travaux de génie civil.

Dans un bureau d'études, ils assistent les ingénieurs dans l'élaboration des plans, devis, programmes et calculs liés à la conception et à la préparation d'un ouvrage.

Sur les chantiers, ils ont la responsabilité de l'exécution, conduisent les travaux et coordonnent les corps d'état...

En laboratoire d'essais ou de recherche, ils sont chargés de l'organisation, de l'exécution et du dépouillement des programmes d'expériences...

En gestion, suivant l'entreprise qui les emploie, ils peuvent assurer l'ensemble des activités, voire créer la leur après expérience.

Contacts utiles

RELATIONS INTERNATIONALES

<http://www.univ-orleans.fr/international/les-bureaux-des-relations-internationales-bri>

Tél : 02 38 49 47 30

ORIENTATION ET INSERTION PROFESSIONNELLE

DOIP

Tél : 02 38 41 71 72

Courriel :

<https://www.univ-orleans.fr/fr/univ/orientation-insertion>

Admission

Conditions d'admission

- Bac S, toutes options
- Bac STI2D, toutes options
- Bac professionnel
- DAEU B
- [Candidater](#) à l'IUT de Bourges.

Les étudiants en réorientation après une première année d'études universitaires sont également accueillis ainsi que les candidats en reprise d'études (formation continue et en VAE).

Un jury d'admission examine le dossier du candidat et la lettre de motivation. Seront pris en compte dans les candidatures les éléments suivants :

- capacités rédactionnelles,
- capacités de raisonnement logique,
- évolution pendant les années première et de terminale,
- motivation et projet professionnel.

La participation à la journée Portes Ouvertes permet de consolider votre candidature.

Modalités d'inscription

1ère année : sur <https://www.parcoursup.fr/>

2ème année sur ecandidat : <https://ecandidat.univ-orleans.fr/>

Pré-requis recommandés

- Curiosité
- Motivation
- Implication

Et après

Poursuite d'études

En fonction des résultats, cette formation permet également aux étudiants ayant un bon dossier de poursuivre des études :

- Ecoles d'Ingénieurs (ENSI, ENI, CUST, INSA,...)
- Ecoles d'architecture
- Licences générales (puis masters)
- -Autres formations par alternance.

Insertion professionnelle

Les débouchés sont nombreux dans les secteurs public et privé du Bâtiment et des Travaux Publics :

- Conducteurs de Travaux,
- Coordinateurs ou Inspecteurs,
- Projeteurs, Calculateurs de bureaux d'études,
- Adjoints d'Ingénieurs,
- Responsables dans les services techniques des collectivités locales et territoriales,

- Techniciens de laboratoires d'essais et de contrôle,
- Technico-commerciaux,...

Infos pratiques

Contacts

IUT de Bourges

Secrétariat du département Génie Civil-Construction Durable
63, avenue de Lattre de Tassigny

18020 BOURGES Cedex

Tél. : 02 48 23 80 40

Courriel : secretariat.gc.iut18@univ-orleans.fr

Service Scolarité :

Tél. : 02 48 23 82 42

Courriel : scolarite.iut18@univ-orleans.fr

Contact(s) FC

Pour les adultes en reprise d'études :

<https://www.univ-orleans.fr/sefco>

[formulaire de contact](#)

Tél : 02 38 41 71 80 - Orléans

Tel : 02 48 23 80 79 - Bourges

Lieu(x)

 Bourges

Programme

Organisation

La formation est fortement structurée autour des situations professionnelles (600 heures de projets, de 22 à 26 semaines de stage).

- Possibilité d'un BUT en apprentissage (plus d'informations seront disponibles prochainement)
- Accompagnement personnalisé : soutien en Maths, électricité et mécanique des structures
- Groupe d'objectif : pédagogie adaptée selon le parcours souhaité des étudiants
- Un accompagnement à la recherche de stage
- Les équipements en permanence renouvelés (logiciels pédagogiques professionnels) et en libre-service (parc informatique et imprimantes)
- Une équipe soudée, multidisciplinaire et diverse, composée d'enseignants, de professionnels du Génie civil et de chercheurs
- Possibilité de passer quelques compétences visées dans le BUT au sein d'une autre université (Québec)
- Un seul et unique secrétariat pour toutes les démarches
- Un [environnement géographique](#) où il fait bon vivre.