


# BUT Génie civil construction durable

## Présentation

 Les IUT transforment leur offre de formation en proposant un Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) à partir de septembre 2021. Le BUT devient ainsi le nouveau diplôme de référence des IUT à la place du DUT. Les étudiants bénéficient d'un parcours intégré en 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence. Le diplôme est aligné sur les standards internationaux et facilite les échanges avec les universités étrangères. Les attendus, les programmes et les référentiels de compétences seront progressivement mis en ligne. Dans l'attente, dans la mesure où les spécialités et les compétences visées sont les mêmes, pour la première année vous pouvez consulter le programme du DUT Génie civil et construction durable en cliquant sur le [lien suivant](#)



L'objectif de cette formation est de former des techniciens qui exerceront dans les secteurs de la construction des bâtiments, travaux publics, dans les phases conception, travaux, réhabilitation.

La spécialité propose plusieurs parcours :

- Travaux bâtiment  
Secteurs d'activités : les entreprises du secteur du bâtiment, les maîtres d'ouvrage, les maîtres d'œuvre, cabinets d'architectes, bureaux de contrôle.  
Métiers ciblés : chef de chantier bâtiment, conducteur de travaux bâtiment, chargé d'affaire bâtiment, ...
- Travaux publics  
Secteurs d'activités : entreprises de travaux publics, collectivités territoriales, aménageurs.  
Métiers ciblés : chef de chantier VRD (Voirie-Réseaux Divers), chef de chantier routes, conducteur de travaux travaux-publics, technicien des travaux publics,...
- Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments (sous réserve d'ouverture)  
Secteurs d'activités : entreprises du bâtiment, collectivités territoriales, bureaux d'études thermiques et fluides, cabinets d'architectes.  
Métiers ciblés : chef de chantier équipements techniques, technicien en qualité environnementale des bâtiments,...
- Bureaux d'études conception (sous réserve d'ouverture)  
Secteurs d'activités : bureaux d'études, maîtrise d'œuvre, architectes, entreprises du BTP, ...  
Métiers ciblés : dessinateur-projeteur BTP, assistant de maître d'œuvre, assistant ingénieur bureau d'études,...

Le BUT Génie civil - construction durable forme à l'ensemble des activités liées à l'acte de construire. La formation regroupe des domaines très variés du Bâtiment et des travaux publics (BTP) comme les constructions industrielles ou commerciales, les constructions individuelles ou d'intérêt général, les infrastructures de transport, les aménagements urbains, l'environnement. La formation met très fortement l'accent et de manière transversale sur la construction durable et le respect de l'environnement.

> Spécificités : Le choix de modules optionnels en semestre 4 permet de préparer l'une des trois orientations suivantes :

- Licence professionnelle dans le bâtiment : gros œuvre et second œuvre (construction durable)
- Licence professionnelle dans les travaux publics et aménagement
- Poursuites d'études longues (école d'ingénieur, 2nd cycle universitaire)

L'objectif est de former en trois ans des techniciens supérieurs dotés de fortes connaissances technologiques, de compétences techniques professionnelles, d'une bonne préparation à la vie active en termes de savoir-faire, de savoir-être, de travail en groupe, de gestion de projet et d'autonomie. Ils sont destinés à exercer indifféremment au niveau de la maîtrise d'ouvrage (programmation et suivi des travaux), de la maîtrise d'œuvre (bureaux d'études ou de contrôle) ou de réalisation de travaux comme cadres intermédiaires de chantiers (entreprises de construction).

La formation est basée sur des méthodes pédagogiques innovantes et adaptées permettant à chaque étudiant un apprentissage dynamique et interactif.

## Admission

---

- Pour s'inscrire en BUT, suivre la procédure <https://www.parcoursup.fr> - dans ce dossier seront étudiées vos notes de 1re et de terminale ainsi que les appréciations de vos enseignants. Vous devrez également fournir un projet formation, une fiche Avenir. Chaque candidature sera examinée par une commission
- Mi-mai : consulter les propositions d'admission sur la plateforme <https://parcoursup.fr>.
- Répondre dans les délais indiqués par la plateforme : *Attention : procédure suspendue pendant la durée des épreuves écrites du baccalauréat*

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#)

Candidature en DUT 2021-2022 - Saisie de vos candidatures sur le portail <https://www.parcoursup.fr>

## Contrôle des connaissances

---

Continu

## Poursuite d'études

---

Après le BUT, les poursuites d'études sont possibles en France ou à l'étranger en formation initiale ou en alternance :

- Licences professionnelles (Bâtiment et construction et Génie civil et construction à l'IUT 1, ou autres licences professionnelles dans d'autres départements Génie civil)
- Licence de Sciences, technologie, santé (ex. : 3e année de licence Génie Civil infrastructures de l'Université Grenoble Alpes)
- Écoles d'Ingénieurs (ex : réseau Eiffel, INSA, ENISE...)

## Infos pratiques :

---

- > Composante : Institut universitaire de technologie (IUT 1)
- > Niveau : Bac +3
- > Durée : 3 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

## Contacts

---

### Responsable pédagogique

Guessab Benaceur

Benaceur.Guessab@grenoble-inp.fr, Benaceur.Guessab@univ-grenoble-alpes.fr

### Contact administratif

Département GCCD

iut1.gccd@univ-grenoble-alpes.fr

## Programme

---

Programme en cours de construction