



**55**  
étudiants par  
promo

Le BUT GCCD prépare aux fonctions de cadre intermédiaire dans le domaine du Bâtiment et des Travaux Publics aussi bien dans le domaine de la conception des ouvrages que dans celui de leur réalisation. La formation prend en compte l'évolution des techniques et des méthodes liées à la mutation énergétique, aux exigences environnementales, à la révolution numérique et aux enjeux sanitaires et de sécurité. La notion de construction durable et la généralisation de l'approche BIM (Building Information Modeling) sont donc omniprésentes dans la formation.

**1500 étudiants**  
à l'IUT

# 3 Parcours accessibles dès la 2ème année

## ▼ Travaux Bâtiments

Former des techniciens qui exerceront dans le secteur de la construction des bâtiments en phase travaux.



## ▼ Travaux Publics

Former des techniciens qui exerceront dans le secteur des travaux publics en phase travaux.

## ▼ Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

Former des techniciens qui exerceront dans les secteurs de la construction et la réhabilitation des bâtiments dans le but d'améliorer leurs performances environnementales.

# Les matières

Conception	Topographie
Sciences des matériaux	Technologie BTP
Construction	Mathématiques
Énergies renouvelables	Réseaux
	Thermique
	Structure



## Les compétences

**Élaborer** des solutions techniques de tout ou partie d'un projet bâtiment ou de travaux publics

**Organiser** un chantier de BTP

**Dimensionner** des ouvrages et des équipements techniques du BTP

**Piloter** techniquement un ouvrage tout au long de sa vie



## Profils recherchés

Bac général (spécialités maths, physique, SI )

Bac technologique STI2D spé. EE et AC

Bac STAV : selon dossier

Bac professionnel : selon dossier

Recrutement sur Parcoursup

Possibilités de réorientation

## ALTERNANCE

possible en 3ème année



## STAGES

BUT 1 : 4 semaines

BUT 2 : 6 semaines

BUT 3 : 16 semaines

# Les + de la formation à Tarbes

Semestre à l'étranger possible.

Véritable accompagnement à l'**alternance**.

**Réseau** d'entreprises.

Formateurs pluridisciplinaires.

## Poursuite d'études

Masters mention génie civil

Écoles d'ingénieurs

## Débouchés professionnels

Chef de chantier

Conducteur de travaux

Chargé d'affaires

Responsable de promotion immobilière

Technicien en qualité, hygiène, sécurité, environnement

Chargé d'affaires CVC

Diagnosticteur énergétique

Techniciens fluides

Conseiller en économie d'énergie et auditeur énergétique

Technicien en bureau d'études

Technicien en qualité

environnementale des bâtiments



# Tarbes

Environ 3000 étudiants sur le campus.

Vie étudiante active et facilitée par la taille de la ville.

Ville à taille humaine à proximité de la montagne et proche de l'océan.

Lieu rêvé pour les amateurs de randonnées, de vélo et de nature.

## Nous contacter :

[secretariat.gccd@iut-tarbes.fr](mailto:secretariat.gccd@iut-tarbes.fr)

+33 5 62 44 42 67

IUT de Tarbes - Université de  
Technologie Tarbes Occitanie Pyrénées

1 rue Lautréamont

CS 41624

65016 Tarbes

[www.iut-tarbes.fr](http://www.iut-tarbes.fr)



Université  
de Technologie  
Tarbes  
Occitanie Pyrénées