

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE

Département GCCD

IUT de Reims-Châlons-Charleville
6 rue Damide
51100 Reims
03 26 91 30 38 | iut.secretariat-gccd@univ-reims.fr

Reims



GENIE CIVIL
Construction
Durable REIMS

Année universitaire 2026/2027

Le **B.U.T. GCCD** prépare en **3 ans** aux fonctions de cadre intermédiaire dans le domaine du Bâtiment et des Travaux Publics (BTP), aussi bien dans le domaine de la conception des ouvrages que dans celui de leur réalisation.

Quatre parcours sont proposés en formation initiale ou en alternance à partir de la deuxième année :

Parcours travaux bâtiment

Ce parcours a pour objectif de former des techniciens qui exerceront dans le secteur de la construction des bâtiments en phase travaux.

Parcours travaux publics

Ce parcours a pour objectif de former des techniciens qui exerceront dans le secteur des travaux publics en phase travaux.

Parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales

Ce parcours a pour objectif de former des techniciens qui exerceront dans les secteurs de la réhabilitation des bâtiments dans le but d'améliorer leurs performances environnementales.

Parcours bureaux d'études conception

Ce parcours a pour objectif de former des techniciens qui exerceront dans les secteurs du bâtiment et des travaux publics en phase conception.

26
semaines de stage

OU

ALTERNANCE
dès la 2^e année

Les compétences développées



Organiser un chantier BTP



Dimensionner des ouvrages et équipements BTP



Gérer et piloter un ouvrage sur tout ou partie du projet

Que faire après un B.U.T. GCCD ?

L'insertion professionnelle

Après obtention du diplôme, pourront être exercés les métiers de chef de chantier, d'assistant conducteur de travaux, dessinateur-projeteur, modeleur BIM ou encore technicien études ou en qualité environnementale des bâtiments par exemple.

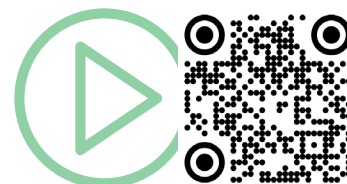
La poursuite d'études

La poursuite d'études est également possible en École d'Ingénieurs ou en Master notamment.

Les partenaires de la formation



Découvrez en vidéo, la formation vue par les étudiants !



Comment postuler à cette formation ?

En candidatant de janvier à mars sur : www.parcoursup.fr

Tous les dossiers quels que soient les enseignements de spécialité suivis seront examinés selon les critères d'appréciation indiqués sur Parcoursup.

Bacs Généraux - Les spécialités recommandées

Mathématiques - Physique Chimie - Sciences et Vie de la Terre - Sciences de l'ingénieur

Bacs Technologiques - Les cursus recommandés

Secondaires - ST12D