

# BUT Génie civil construction durable parcours Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE LIMOGES  
Direction de la Formation Continue et de l'apprentissage  
05.55.14.90.70  
dfc@unilim.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

### Conditions d'accès :

Être détenteur d'un bac général ou technologique (STI2D) ou d'un titre admis en dispense (DAEU...) VAE, VAPP, reprise d'études Réorientation : modalités sur demande au secrétariat Candidature sur Parcousup

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Le B.U.T. Génie Civil Construction Durable forme en trois ans des spécialistes dans les domaines du bâtiment, de la maîtrise énergétique et environnementale, des travaux publics et des aménagements. Ils pourront exercer leur activité en bureau d'études, sur les chantiers, dans la conception et la préparation des ouvrages, et dans la conduite des travaux et coordination des corps d'état. Quatre parcours sont proposés à Égletons à partir de la 2ème année : Travaux Bâtiment Travaux Publics Réhabilitation et Amélioration des Performances Environnementales des Bâtiments Bureau d'Études Conception

## Contenu et modalités d'organisation

Le B.U.T. est un diplôme construit sur une approche par compétences. Grâce à ce processus d'apprentissage, l'étudiant sera formé à la fois par une pédagogie par projets, des mises en situation professionnelle pour l'aider à cerner la diversité des métiers, et par un ensemble de cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques pour lui offrir les supports théoriques et pratiques indispensables à son épanouissement futur. Le titulaire du B.U.T. GCCD devra acquérir les compétences suivantes : Solutions techniques en Bâtiment (BC1) Solutions techniques en Travaux Publics (BC2) Dimensionnement (BC3) Organisation de chantier (BC4) Suivi technique d'un ouvrage (BC5) Projets : Mise en pratique, par un ou plusieurs étudiants, des concepts enseignés, approfondissement d'un sujet et développement d'aptitudes en travail collaboratif autour d'une problématique professionnelle à résoudre.

### Durées de la formation

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

**BUT spécialité génie civil-construction durable parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments - Niveau 6 :**  
**Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)**

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

### Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00375111	du 01/09/2023 au 31/08/2026	(87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION	FPC
00375113	du 01/09/2023 au 31/08/2026	(19)	UNIVERSITE DE LIMOGES		Non éligible	Contrat app
00426713	du 01/09/2024 au 31/08/2027	(87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		Non éligible	Contrat app

00498114

du 01/09/2024 au  
31/08/2027

(87)

UNIVERSITE DE  
LIMOGES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC