

BUT Génie civil construction durable parcours Travaux publics**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 Parcoursup

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.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné****Validation(s) Visée(s)****BUT spécialité génie civil-construction durable parcours travaux publics - 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 |
|-----------------|-----------------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------------|-------------|
| 00375118 | du 01/09/2023 au 31/08/2026 | Égletons (19) | UNIVERSITE DE LIMOGES | | MON COMPTE FORMATION | FPC |
| 00375119 | du 01/09/2023 au 31/08/2026 | Égletons (19) | UNIVERSITE DE LIMOGES | | Non éligible | Contrat app |
| 00426711 | du 01/09/2024 au 31/08/2027 | Égletons (19) | UNIVERSITE DE LIMOGES | | Non éligible | Contrat app |
| 00498111 | du 01/09/2024 au 31/08/2027 | Égletons (19) | UNIVERSITE DE LIMOGES | | MON COMPTE FORMATION | FPC |