

BUT Génie Civil Construction Durable parcours bureaux d'études conception

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, VAP, reprise d'études •Réorientation : modalités sur demande au secrétariat Candidature sur Parcoursup Sélection sur dossier

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

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. C'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.

Contenu et modalités d'organisation

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 Compétences : 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) Enseignements : Les ressources mobilisées pour l'acquisition des compétences sont classées en 3 catégories :•Scientifiques : Mathématiques, Mécanique des milieux continus, Électricité, Sciences des matériaux, Dimensionnement des structures, Mécanique des fluides•Technologiques : Construction, CAO-DAO, Topographie, Organisation du chantier, Calcul des structures, Equipements techniques et physique des bâtiments, Mécanique des sols•Compétences transversales : Langue française et Étrangère, Communication, Informatique

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

Validation(s) Visée(s)

BUT spécialité génie civil-construction durable parcours bureaux d'études conception - 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
00235945	du 01/09/2021 au 30/06/2024	Égletons (19)	UNIVERSITE DE LIMOGES		  	
00259047	du 01/09/2022 au 30/06/2025	Égletons (19)	UNIVERSITE DE LIMOGES		  	
00371836	du 01/09/2023 au 30/06/2026	Égletons (19)	UNIVERSITE DE LIMOGES		 	
00371835	du 01/09/2023 au 30/06/2026	Égletons (19)	UNIVERSITE DE LIMOGES		Non éligible 	

00426714

du 01/09/2024 au
30/06/2027

Égletons (19)

UNIVERSITE DE
LIMOGES

Non
éligible

