

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.

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	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION	FPC
00375113	du 01/09/2023 au 31/08/2026	Égletons (19)	UNIVERSITE DE LIMOGES		Non éligible	Contrat app
00426713	du 01/09/2024 au 31/08/2027	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		Non éligible	Contrat app

00498114	du 01/09/2024 au 31/08/2027	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		
00598839	du 01/09/2025 au 31/08/2028	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES	Non éligible	
00598840	du 01/09/2025 au 31/08/2028	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		
00656920	du 01/09/2026 au 31/08/2029	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES	Non éligible	
00656921	du 01/09/2026 au 31/08/2029	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		