



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE

WWW.IUT-NIMES.FR

RECRUTEMENT

NIVEAU: BAC BAC Général:

Spécialités conseillées :

- Maths + Physique-chimie ou Sciences de l'ingénieur
- Toute autre spécialité après étude du dossier

BAC Technologique:

STI

MODALITÉS D'ADMISSION

- Appréciations de l'équipe pédagogique, avis du conseil de classe et motivation pour la filière
- Niveau en mathématiques, physique/chimie, science de l'ingénieur, francais et langues

FORMATION CONTINUE:

L'ensemble des formations est accessible en formation continue, (salarié, individuel ou demandeur d'emploi), sous réserve de validation des prérequis demandés.

L'accès peut se faire égalemen dans le cadre de la Validatior des Acquis et de l'Expérience (VAE. VAP. ou VES).



BAC+3 NIVEAU VI LICENCE

BUT GCCD

GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE

Formation classique à temps plein 2^{ème} année possible en alternance : contrat d'apprentissage et contrat de professionnalisation



accessible par la voie de l'apprentissage dès la 2ème année

LE DIPLÔME

- Cursus intégré de 3 ans
- Approche par compétences :
 5 domaines professionnels développés dès la première année
- 4 parcours de spécialisation dès la 2^{ème} année, à choisir selon les niveaux de compétence à maîtriser
- Formation structurée autour de mises en situations professionnalisantes



OBJECTIFS DE LA FORMATION



Le B.U.T. Génie Civil Construction Durable a pour objectif de former des cadres intermédiaires capables d'exercer des fonctions dans les domaines de la maîtrise d'ouvrage, de la maîtrise d'oeuvre, de l'organisation et de l'encadrement de chantiers.

Les compétences apportées couvrent les techniques de construction (gros-oeuvre, second oeuvre, équipements techniques), les études (stabilité des structures, géotechnique, confort thermique, acoustique et visuel), les matériaux et leur application, l'organisation de chantier, mais aussi la communication professionnelle, aussi bien en français qu'en anglais.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Date de début : septembre

Durée:3 ans

Volume horaire: 2000h

Volume horaire des projets tutorés : 600h

Stage: 22 semaines minimum au cours des 3 années

ou Alternance: possible dès la 2^{ème} année

Organisation de l'alternance : périodes de formation à l'IUT de 2 à 10 semaines,

en alternance avec les périodes en entreprise

Mode de contrôle des connaissances : contrôle continu

	COMPÉTENCES	PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS
5 COMPÉTENCES FONDAMENTALES	Solutions techniques en bâtiment	 Mathématiques Expression-communication Anglais Technologie Bâtiments Technologie Travaux Publics Dessin / Lecture de plans Topographie Stabilité des constructions Géotechnique Réseaux secs et humides Confort du Bâtiment Modes constructifs et prévention Chiffrage et gestion financière Organisation, conduite de travaux Matériaux, liants, bétons et enrobés Evaluation environnementale Diagnostic et pathologie
	Solutions techniques en Travaux Publics	
	Dimensionnement	
	Organisation de chantier	
	Suivi technique d'un ouvrage	

4 PARCOURS DE SPÉCIALISATION POSSIBLES

(2^{éme} et 3^{éme} années)

PARCOURS TRAVAUX BÂTIMENT / CODE RNCP 35482

Développement des compétences techniques, commerciales, de gestion et de management, nécessaires à la conduite des travaux dans le secteur du bâtiment.

PARCOURS TRAVAUX PUBLICS / CODE RNCP 35483

Développement des compétences techniques, commerciales, de gestion et de management, nécessaires à la conduite des travaux dans le secteur des travaux publics.

PARCOURS RÉHABILITATION ET AMÉLIORATION DES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES DES BÂTIMENTS / CODE RINCP 35484

Développement de compétences pour intervenir dans les phases de diagnostic, conception et réalisation de travaux de rénovation du bâti pour améliorer ses performances énergétiques et environnementales.

PARCOURS BUREAU D'ÉTUDES CONCEPTION / CODE RNCP 35485

Développement de compétences en lien avec l'ingéniérie de la construction : conception, montage d'opérations, études.

INSERTION PROFESSIONNELLE

MÉTIERS

COMPÉTENCE SPÉCIFIQUE

- Chef de chantier / conducteur de travaux,
- · Chargé d'affaires, coordonnateur SPS
- Assistant maîtrise d'œuvre / maîtrise d'ouvrage
- Diagnostiqueur énergétique
- Dessinateur-projeteur
- Responsable des services techniques
- Assistant ingénieur Bureau d'Études
- Modeleur / Coordinateur BIM...

SECTEURS

- · Bâtiment, travaux publics
- Collectivités territoriales
- Maîtres d'ouvrage
- Aménageurs
- · Cabinets d'architecte
- Bureaux de contrôle
- Bureaux d'études techniques

POURSUITE D'ÉTUDES

Les étudiants souhaitant se spécialiser ou élargir leur formation peuvent postuler :

- en écoles d'ingénieurs
- en cursus universitaires via des passerelles vers bac + 3 / bac + 4







CANDIDATURE

Pour plus d'informations, consultez IUT-NIMES.FR

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION. **FORMATION CONTINUE,** VAE - VAP - VES

Service Formation Continue de l'Université de Montpellier

Bureaux de Nîmes 8 rue Jules Raimu Tél: +33 (0)4 66 64 95 62 sfc-nimes@umontpellier.fr

CONTRAT D'APPRENTISSAGE

CFA Régional de l'Enseignement Supérieur en Languedoc Roussillon (CFA ENSUP LR)

Bureaux de Nîmes cfa-ensuplr@umontpellier.fr Consultez ensuplr.fr



DÉPARTEMENT GÉNIF CIVII -CONSTRUCTION DURABLE

+33 (0)4 66 62 85 16 iutn-gc@umontpellier.fr

8 rue Jules Raimu, 30907 Nîmes Cedex 2

WWW.IUT-NIMES.FR

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER