



DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE

WWW.IUT-NIMES.FR

RECRUTEMENT

NIVEAU : BAC

- Bac S – STI

MODALITÉS D'ADMISSION

Sur dossier

- Notes de première et de terminale
- Absentéisme et comportement
- Appréciations de l'équipe pédagogique
- Motivation pour la spécialité

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 également dans le cadre de la Validation des Acquis et de l'Expérience, (*VAE, VAP, ou VES*).



BAC+2
NIVEAU III

DUT GC

GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE

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



2^{ème} année
accessible par la voie
de **l'apprentissage**

OBJECTIFS

Le DUT Génie Civil a pour objectif de former des techniciens supérieurs capables d'exercer des fonctions dans les domaines de la maîtrise d'ouvrage (10%), la maîtrise d'œuvre (40%), l'organisation et l'encadrement de chantier (50%).

COMPÉTENCES VISÉES



À l'issue de la formation, le diplômé sera capable de :

- **Maîtriser** les techniques de l'acte de construction dans le bâtiment et les travaux publics.
- **Concevoir** un projet de construction.
- **Estimer** le coût des travaux, programmer et organiser leur déroulement.
- **Maîtriser** les outils de communication orale et écrite en vue d'actions de coordination professionnelles.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Date de début : Septembre.

Durée : 2 ans.

Volume horaire : 1 800h.

Volume horaire des projets tuteurés : 300h réparties sur les 2 années.

Stage : 1^{ère} année (4 semaines) et 2^{ème} année (6 semaines).

Modalité de contrôle des connaissances : Contrôle continu.

Organisation de la 2^{ème} année en alternance : 3 périodes de formation au département GC-CD et 3 périodes en entreprise.

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

Lors des 4 semestres, la formation est organisée par Unités d'Enseignement (UE).

UE	SEMESTRE 1
1.1	Matériaux et technologie
1.2	Environnement professionnel
1.3	Sciences et modélisation
UE	SEMESTRE 2
2.1	Construction et ouvrages
2.2	Communication professionnelle
2.3	Sciences et structures
UE	SEMESTRE 3
3.1	Équipements et ouvrages
3.2	Management de projet
3.3	Matériaux et structures
UE	SEMESTRE 4
4.1	Renforcements professionnels
4.2	Construction durable
4.3	Projet de fin d'études
4.4	Stage

INSERTION PROFESSIONNELLE

Technicien supérieur polyvalent ayant des aptitudes à la prise de responsabilité et à l'exercice des fonctions de direction dans les différents secteurs liés au bâtiment et aux travaux publics, à l'énergie, aux transports et dans les organismes d'État (Direction Interdépartementale des Routes, collectivités territoriales...):

- **Aide conducteur** de travaux.
- **Conducteur de travaux** sur chantier.
- **Dessinateur projeteur** en bureau d'études assurant la conception, la réalisation de plans d'ouvrages.

POURSUITE D'ÉTUDES

- **Écoles d'ingénieur.**
- **À l'université** (parcours Licence - Master - Doctorat).
- **Licence professionnelle.**
- **DUETI** (poursuite d'études à l'international).

LES PLUS

- **Bonne articulation** avec le milieu professionnel.
- **Nombreuses opportunités** d'insertion professionnelle et de poursuite d'études.
- **Formation réellement semestrialisée** avec rentrée décalée en février.
- **Possibilité d'effectuer la 2^{ème} année en alternance.**

CANDIDATURE

En janvier sur Parcoursup.fr

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

Pour vous aider dans vos démarches administratives, contactez :

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, FORMATION CONTINUE, VAE – VAP – VES

Service Formation Continue de l'Université de Montpellier

Bureaux de Nîmes
8 rue Jules Raimu
30907 Nîmes cedex 2
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
8 rue Jules Raimu
30907 Nîmes cedex 2
Tél : +33 (0)4 66 62 85 90/92
cfa-ensuplr@umontpellier.fr
Consultez ensuplr.fr



DÉPARTEMENT GÉNIE CIVIL - 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



SERVICE FORMATION CONTINUE
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER