



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE



IUT-NIMES.FR

B.U.T. GC-CD BAC+3 NIVEAU 6

Niveau 6 : niveau licence, 180 ECTS

Approche par compétences

Cursus intégré de 3 ans

Mobilité internationale facilitée

Formation fortement structurée autour de situations professionnalisantes

PARCOURS PROPOSÉS à partir de la 2^{ème} année

- > Parcours Travaux Bâtiment
- > Parcours Travaux Publics
- > Parcours Réhabilitation et Amélioration des Performances Environnementales des Bâtiments
- > Parcours Bureau d'études Conception

OBJECTIFS

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

SECTEURS D'ACTIVITÉ / MÉTIERS

Entreprises du secteur du bâtiment, des travaux publics, collectivités territoriales, maîtres d'ouvrage, aménageurs, cabinets d'architecte, bureaux de contrôle, bureaux d'études structure, thermique et fluides :

- Chef de chantier / assistant 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...

COMPÉTENCES VISÉES

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

- Choisir et justifier des solutions techniques dans les domaines du bâtiment et des travaux publics,
- Dimensionner des ouvrages, des réseaux, des équipements,
- Préparer et conduire un chantier,
- Assurer le suivi technique d'un parc d'ouvrages.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Date de début : septembre

Durée : 3 ans

Volume horaire : 2000h

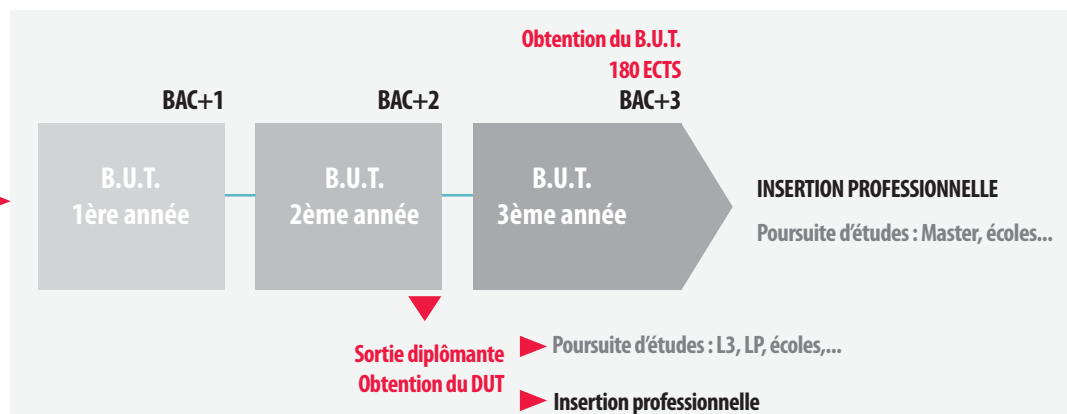
Stage : 22 semaines minimum au cours des 3 années

Volume horaire des projets tuteurés : 600h

Modalités de contrôle des connaissances : contrôle continu

Alternance possible dès la 2^{ème} année

Candidature sur
parcoursup
du 20 janvier au 11 mars 2021



/// RECRUTEMENT ///

BAC Général obtenu en 2021 : spécialités conseillées

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

BAC Général obtenu avant 2021 : BAC S

BAC Technologique : STI

Etude du dossier :

- Appréciations de l'équipe pédagogique, avis du conseil de classe, motivation pour la filière
- Notes de français et de langue
- Notes de première et terminale dans les disciplines scientifiques