

OFFRE DE FORMATION

2025/2026

WWW.UMONTPELLIER.FR

IUT NÎMES



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER





PRÉSENTATION GÉNÉRALE

L'IUT de Nîmes propose une offre de formation technologique et professionnalisante adaptée aux besoins locaux et régionaux. Notre ambition est de former des cadres intermédiaires dotés des compétences scientifiques et technologiques nécessaires à l'évolution au sein de l'entreprise.

L'offre de formation a évolué : le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) est le nouveau diplôme de référence des IUT (Institut Universitaire de Technologie) :

- Parcours intégrés de 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence
- Diplôme aligné sur les standards internationaux qui facilite la mobilité avec 180 ECTS
- Parcours différenciés dans chaque spécialité
- Délivrance automatique du DUT après validation des deux premières années

Orienté compétences, le BUT. est un cursus de formation à champ large qui permet aux étudiants d'acquérir des compétences recherchées par les entreprises, favorisant ainsi l'insertion professionnelle des diplômés. Le diplôme délivré est de niveau 6 (bac+3).

Nos atouts en sont renforcés : des projets au cœur d'un enseignement universitaire et technologique, équipes pédagogiques mixtes composées d'enseignants et d'intervenants professionnels, mises en situation professionnelle, périodes en entreprises sous forme de stages ou en alternance.

Les connaissances académiques solides acquises sur les trois années donnent également les moyens aux étudiants qui le souhaitent de poursuivre leurs études, en école d'ingénieur, de commerce, ou à l'université.

Nous accueillons 1 200 étudiants sur un campus de 5 hectares dont 27 000m² de locaux avec 4 grands halls d'essais technologiques, un LearningLab/Learning Center et des plateformes technologiques.

Notre institut héberge une section de Polytech Montpellier (Formation d'Ingénieur, bac+5) qui forme des ingénieurs aux systèmes chaudronnés et soudés.

L'OFFRE DE FORMATION

- 5 BUT (proposant plusieurs parcours)
- 3 licences professionnelles
- 5 domaines de spécialités :
 - o Génie Civil - Construction Durable
 - o Génie Électrique et Informatique Industrielle
 - o Génie Mécanique et Productique
 - o Gestion des Entreprises et des Administrations
 - o Science et Génie des Matériaux

Les formations sont accessibles en formation initiale classique, en formation par alternance par le biais du Centre de Formation par Apprentissage (CFA ENSUP-LR) ou en formation continue par le biais du Service de Formation Continue de l'Université de Montpellier (SFC).

BUT

Le Bachelor Universitaire de Technologie est une Licence Professionnelle portée exclusivement par les IUT d'une durée de trois ans. L'enseignement est axé sur la formation scientifique et technique et sur la polyvalence de compétences technologiques et professionnelles. Le BUT permet une insertion professionnelle immédiate de qualité et dispense les connaissances nécessaires à une éventuelle poursuite d'études.

La formation est organisée selon un programme national co-construit par les équipes pédagogiques et les professionnels. Chaque spécialité propose plusieurs parcours définis au niveau national et des adaptations locales répondant aux besoins socio-économiques du territoire.

Scolarité

- Formation académique :
 - o Cours magistraux en amphi (promotion entière)
 - o Travaux dirigés (28 étudiants maximum)
 - o Travaux pratiques et projets (14 étudiants maximum)
- Projets tutorés : la pédagogie par projet est une des principales forces de l'IUT de Nîmes.
Au cours de sa scolarité, chaque étudiant peut participer à un projet proposé par un enseignant ou développer le sien.
Par exemple :
 - o Nano-satellites Robusta
 - o Matériaux composites
 - o Véhicules électriques
 - o Robotique
 - o Batim'Handicap
 - o Educ'Eco
 - o Événementiel
 - o Projets d'entreprises etc.

Stage

D'une durée de 20 à 28 semaines réparties tout au long de la formation, le stage contribue à la professionnalisation de l'étudiant et à la validation des compétences.

Alternance

Selon la spécialité la formation par alternance est proposée en 1^{ère}, 2^{ème}, ou 3^{ème} année.

Les étudiants sont amenés à partager leur temps de formation entre l'IUT et une entreprise selon un calendrier d'alternance défini à l'avance.

Poursuites d'études

Bien que l'IUT forme des étudiants dont les compétences sont reconnues sur le marché de l'emploi, la poursuite d'études reste possible. Pour plus d'informations : <https://iut-nimes.edu.umontpellier.fr/formations/>

BUT GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE

Alternance : possible dès la 2^{ème} année

Parcours proposés dès la 2^{ème} année :

- Travaux Bâtiment (TB)
- Travaux Publics (TP)
- Réhabilitation et Amélioration des Performances Environnementales des Bâtiments (RAPEB)
- Bureau d'études Conception (BEC)

Descriptif

Le département Génie Civil – Construction Durable forme 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 chantier.

Insertion professionnelle

La formation permet d'entrer directement dans la vie active dans les différents secteurs liés au bâtiment et aux travaux publics, à l'énergie, aux transports et dans les organismes d'État (Direction Départementale de l'Équipement, collectivités territoriales...). Elle permet de travailler en tant que cadre intermédiaire polyvalent ayant des aptitudes à la prise de responsabilité et à l'exercice des fonctions de direction : aide conducteur ou conducteur de travaux sur chantier avec des dispositions particulières pour le travail en équipe, dessinateur projeteur en bureaux d'études assurant la conception, la réalisation de plans d'ouvrages, etc.

Poursuites d'études

Possibilité pour les étudiants de poursuivre des études :

- Écoles d'ingénieur
- Master

BUT GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Alternance : possible dès la 1ère année

Parcours proposés dès la 2ème année:

- Automatismes et Informatique Industrielle (AII)
- Électricité et Maîtrise de l'Énergie (EME)
- Électronique et Systèmes Embarqués (ESE)

Descriptif

Le département Génie Électrique et Informatique Industrielle forme des cadres intermédiaires dans tous les domaines du génie électrique : informatique embarquée, électronique, automatisme, énergie, efficacité énergétique, bâtiments intelligents, aéronautique, spatial.

La formation est également accessible en apprentissage. L'apprentissage offre la possibilité d'allier la formation théorique et pratique dispensée à l'IUT à une formation professionnelle au sein d'une entreprise.

L'étudiant/apprenti alterne alors toutes les 2 ou 3 semaines des sessions de formation à l'IUT avec des sessions chez son employeur. Ce type de formation permet d'acquérir des compétences professionnelles très recherchées sur le marché du travail.

Insertion professionnelle

Le diplômé possède un niveau théorique et technique ainsi que des qualités humaines qui font de lui un cadre intermédiaire recherché pour ses multiples compétences. Il peut ainsi exercer les fonctions de :

- Automaticien
- Roboticien
- Chargé d'affaire
- Chargé d'exploitation
- Technicien informatique et réseau
- Technicien de maintenance électrique

Au sein de l'entreprise, le jeune diplômé a pour vocation de progresser vers des fonctions d'ingénieur par la voie de la promotion interne ou de la formation continue.

Poursuites d'études

Possibilité pour les étudiants de poursuivre des études :

- Ecole d'ingénieur
- Licence générale

B.U.T. GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

Alternance : possible dès la 3^{ème} année

Parcours proposés dès la 2^{ème} année :

- Innovation pour l'Industrie (II)
- Management de Process Industriel (MPI)

Descriptif

Le département Génie Mécanique et Productique forme des cadres intermédiaires généralistes dans le domaine de la mécanique capables d'intervenir à chaque étape du cycle de vie du produit depuis sa création jusqu'à son industrialisation dans de nombreux secteurs d'activité : secteur automobile, aéronautique, énergétique, environnement, équipement, pharmaceutique, médical etc.

Insertion professionnelle

Grande diversité de métiers motivants et évolutifs, tout au long de la carrière, couvrant tout le cycle de vie d'un produit : design, conception de produits, définition des moyens de fabrication associés, management de production, contrôle de la qualité, maintenance d'installations, formation. Les principaux secteurs d'activités sont :

- Transports : aéronautique, ferroviaire, automobile, maritime, militaire, véhicules agricoles
- Production d'énergies et matières premières : électricité, pétrole, gaz, minerais, eau, recyclage
- Production industrielle : agro-alimentaire, sport/loisir, pharmaceutique, médical
- Recherche et développement : appareillages spéciaux pour l'espace, le médical, le nucléaire

Poursuites d'études

Possibilité pour les étudiants de poursuivre des études :

- École d'ingénieur
- Master

B.U.T. GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS

Alternance : possible dès la 1^{ère} année

Parcours proposés dès la 2^{ème} année :

- Gestion, Entrepreneuriat et Management d'Activités (GEMA)
- Contrôle de Gestion et Pilotage de la Performance (CG2P)

Descriptif

Le département GEA (Gestion des Entreprises et des Administrations) forme des cadres intermédiaires polyvalents capables d'assurer des fonctions d'encadrement dans les différents champs de la gestion des entreprises : financier et comptable, commercial, juridique, fiscal etc.

Insertion professionnelle

Dans des structures de tailles variables (publique ou privée) les diplômés peuvent occuper des postes de :

- Assistant (qualité et logistique, comptable, contrôleur de gestion...)
- Conseiller commercial
- Chargé de clientèle

Poursuites d'études

Possibilité pour les étudiants de poursuivre des études :

- Ecole de commerce
- Master

BUT SCIENCE ET GÉNIE DES MATÉRIAUX

Alternance : possible dès la 2^{ème} année

Parcours proposés dès la 2^{ème} année :

- Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux (MRVM)
- Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits (MIMP)
- Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits (MCEMP)

Descriptif

Le département Science et Génie des Matériaux forme des diplômés dotés d'un esprit d'analyse, de synthèse et d'une réelle vision industrielle. Ils seront performants pour s'insérer professionnellement dans tous les secteurs d'activités qui utilisent des matériaux : l'aéronautique, le nautisme, le loisir, le bâtiment, la construction automobile, les métiers de l'énergie (nucléaire et éolien en particulier).

Poursuites d'études

Possibilité pour les étudiants de poursuivre des études :

- École d'ingénieur
- Master

LICENCES PROFESSIONNELLES

GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

- Métiers de l'industrie : Métallurgie, mise en forme des Matériaux et Soudage
Parcours : Assemblages soudés (LP MMS)

GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS

- Management et gestion des organisations
Parcours : Management des Organisations de Sports et de Loisirs (LP MOSL)

SCIENCE ET GÉNIE DES MATÉRIAUX

- Maintenance et technologie : organisation de la maintenance
Parcours : Maintenance Industrielle et Matériaux en Milieux Contraints (LP MI2MC)



SCUIO-IP

SERVICE COMMUN UNIVERSITAIRE D'INFORMATION,
D'ORIENTATION ET D'INSERTION PROFESSIONNELLE

.....

Site Centre-ville

Droit & Science Politique - Économie - Institut Montpellier Management - IPAG
Médecine - Odontologie - Pharmacie - Maïeutique - STAPS

5 boulevard Henri IV
CS 19044
34967 Montpellier Cedex 2
Tel. 04 34 43 32 33

.....

Site Nord - Triolet

Faculté des Sciences - Faculté d'Éducation - IAE - Polytech -
Instituts Universitaires de Technologies (IUT) : Montpellier-Sète, Béziers, Nîmes

Place Eugène Bataillon
Bât. 8 RDC de la BU
34095 Montpellier Cedex 5
Tel. 04 67 14 30 61



**UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER**

IUT NÎMES

8 rue Jules Raimu - CS 12007
30907 Nîmes Cedex 2
Tel. 04 66 62 85 00

WWW.UMONTPELLIER.FR