

OFFRE DE FORMATION

2024/2025

WWW.UMONTPELLIER.FR

IUT BÉZIERS



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Avec des formations universitaires alliant théorie et pratique, les Instituts Universitaires de Technologie (**IUT**) répondent aux attentes des entreprises en termes de formation technologique. Les IUT accessibles aux titulaires du baccalauréat, ont vocation à dispenser un enseignement supérieur technologique.

Le système d'enseignement dispensé à l'IUT est ainsi compatible avec le système européen des diplômes, dit **LMD** (**L**icence, **M**aster, **D**octorat).

Toutes nos formations sont accessibles en apprentissage et en formation continue.

L'OFFRE DE FORMATION

BUT : BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Depuis la rentrée 2021, les IUT délivrent un nouveau diplôme : le **Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)**. Ce nouveau diplôme remplacera le **DUT** (Diplôme Universitaire de Technologie). Accessible avec un bac et d'une durée de trois ans, le BUT donne le grade de licence. Le BUT se prépare en formation initiale, par apprentissage ou en formation continue. L'IUT de Béziers propose quatre spécialités, appelées mentions :

- > Techniques de Commercialisation (**TC**)
- > Réseaux et Télécoms (**R&T**)
- > Métiers du Multimédia et de l'Internet (**MMI**)
- > Carrières Sociales (**CS**) sur 2 parcours :
 - « Coordination et Gestion des Établissements et Services Sanitaires et Sociaux » (**CGE3S**)
 - « Villes et Territoires Durables » (**VTD**)

Pendant ces trois ans, l'enseignement est axé sur la formation théorique et sur la polyvalence des cours technologiques et professionnels. Selon les spécialités, le BUT comprend 2400 à 2600 heures d'enseignements dont plus de 1000 heures de mise en situation professionnelle.

S'y ajoutent de 22 à 26 semaines de stage en entreprise, soit environ 6 mois d'immersion professionnelle sur les 3 ans de la formation. L'obtention du BUT s'effectue par le biais d'un contrôle continu intégral mis en œuvre dans le cadre d'une approche par compétences. Le BUT vise un double objectif : préparer à l'insertion professionnelle pour une moitié des étudiants et préparer à la poursuite d'études (en écoles d'ingénieurs, écoles de commerce, masters à l'université, etc.) pour l'autre moitié.

BUT Carrières Sociales (CS) parcours « Coordination et Gestion des Établissements et Services Sanitaires et Sociaux (CGE3S) »

Formation en partenariat avec l'Université Paul Valéry Montpellier III
Inscription et information au Centre du Guesclin Béziers Université Paul Valéry Montpellier III

Descriptif :

Le BUT Carrières Sociales parcours **CGE3S** forme les futurs responsables et coordinateurs d'équipes des organismes mandataires et de prestations de services à la personne aux fonctions d'encadrement de proximité, afin de mettre en place des services adaptés dans le domaine de l'action sociale.

Matières enseignées :

Environnement institutionnel, individus et sociétés, fondements méthodologiques, institutions et politiques publiques, « sociétés, population et territoires », « méthodes, techniques et langages », découverte et pratiques professionnelles, acteurs de la société civile, diagnostic des territoires, problématiques sociales et services à la personne, méthodologie du projet.

Débouchés :

À la fin de cette formation, les diplômés pourront prétendre à des postes de technicien supérieur ou de cadre intermédiaire de l'intervention sociale. Ils pourront se positionner sur des postes en tant qu'encadrant de services à la personne, de cadre intermédiaire en Établissements Sociaux et Médico-Sociaux (ESMS) et établissement de santé, de coordonnateur de services dans le secteur médico-social, d'assistant responsable de projet dans des organisations de santé (dont de promotion de santé) et de l'intervention sociale, ou encore comme responsable qualité en ESMS.

Outre les structures, à proprement parler, de services à domicile - collectivités, associations, entreprises privées, ce diplôme est également en lien avec diverses structures telles que les mutuelles, les groupes d'assurance, les services médico-sociaux.

Poursuites d'études :

Le caractère académique et professionnalisant de la formation permet aux étudiants qui le souhaitent d'envisager une poursuite d'études dans des masters qui concernent : la direction des structures médico-sociales et de services aux personnes, de gestion des établissements sanitaires et médico-sociaux, l'ingénierie et la gestion de l'intervention sociale, ainsi que l'autonomie et les services à la personne.

BUT Carrières Sociales (CS) parcours « Villes et Territoires Durables (VTD)»

Formation en partenariat avec l'Université Paul Valéry Montpellier III

Inscription et information au Centre du Guesclin Béziers – Université Paul Valéry Montpellier III

Descriptif :

Le BUT Carrières Sociales parcours VTD forme les étudiants à devenir des professionnels polyvalents capables de saisir la portée des défis importants liés aux métiers de la ville et du développement territorial durable (changement climatique, érosion de la biodiversité, fractures sociales, ségrégation spatiale, etc.) et de repenser nos manières d'habiter, de nous déplacer, de consommer et de vivre ensemble.

Des professionnels chargés de créer des liens entre la conception d'un projet et sa mise en œuvre, et qui joueront un rôle essentiel d'organisation, de coordination et d'animation d'initiatives locales, à la jonction de multiples acteurs et enjeux, sociaux, environnementaux, économiques et politiques.

Matières enseignées :

Environnement institutionnel, individus et sociétés, fondements méthodologiques, institutions et politiques publiques, « sociétés, population et territoires », « méthodes, techniques et langages », découverte et pratiques professionnelles, environnement juridique, approches spatiales, méthodologie du projet.

Débouchés :

Ce diplôme offre des débouchés multiples tels que des métiers comme animateur charte de pays, animateur développement territorial/développement local, chargé de projets de développement social urbain, chargé de projets en gestion urbaine de proximité, chargé de projets d'aménagements du territoire, chargé de mission de développement local, chargé de développement économique.

Poursuites d'études :

Poursuites d'études courtes : possibilité d'intégrer, après les deux premières années de BUT Carrières Sociales parcours VTD, une licence professionnelle en intervention sociale (développement social, médiation, accompagnement de publics spécifiques etc.) voire une troisième année d'un autre parcours du BUT Carrières Sociales (sous réserve de validation d'acquis par la commission de recrutement).

Poursuite d'études longues : master en géographie, urbanisme, aménagement du territoire (dispensés dans les écoles ou instituts d'urbanisme, dans les UFR ...) voire en sociologie.

BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)

PARCOURS PROPOSÉS à partir de la 2e année

- Création numérique
- Développement web et dispositifs interactifs

Descriptif :

Apprendre à concevoir et produire des supports de communication numériques, afin d'en assurer la diffusion et la maintenance au cœur des entreprises.

Matières enseignées :

Esthétique et écriture en communication, conduite de projets, théorie de l'information et de la communication, langues, informatique pour le web, infographie et production audio-visuelle, réseaux informatique, traitement de l'information.

Débouchés :

Dans l'entreprise, le futur diplômé pourra intégrer :

- Les services commerciaux et directions de la communication externe des entreprises (conception des supports publicitaires numériques, média, etc.),
- Les directions des ressources humaines et de la communication pour l'information interne des entreprises (panneaux d'affichage électroniques et télématiques, réseaux internes, etc.),
- Les services recherche et développement (veille technologique, bases de données),
- Les secteurs de la presse, de la production artistique, du tourisme, agences de communication multimédia, conseil en communication,
- Les services publics et secteurs de la communication dans les collectivités locales,
- Les secteurs de la formation et de l'enseignement à distance,
- Les secteurs de la domotique et de l'immo-tique.

L'IUT assure une formation professionnalisante et technologique pour une intégration immédiate dans la vie active. Toutefois, la moitié des étudiants poursuivent leurs études après l'IUT :

- Écoles d'ingénieurs,
- Masters

Poursuites d'études :

Les étudiants titulaires du BUT MMI ont la possibilité de poursuivre leurs études en France ou à l'étranger. Compte tenu de la double compétence (communication et nouvelles technologies) développée dans le cadre de cette formation, les poursuites d'études peuvent être très diverses. Elles s'organisent suivant le niveau, le domaine et de la durée des études souhaitées.

Deux principales poursuites d'études peuvent être aujourd'hui proposées :

- Formation universitaire traditionnelle en faculté : Cette formation à l'Université, en licence généraliste (principalement informatique) qui peut être ensuite poursuivie en Master (professionnel ou recherche), vise à donner la possibilité aux diplômés de postuler à des emplois de cadres liés à la conception, à la gestion d'un projet ainsi qu'au management.
- Écoles d'ingénieurs : Ces études, d'une durée de 2 à 3 ans après le BUT, proposent aux étudiants une formation de gestionnaire de projet, de concepteur et manager en informatique/réseau, communication, commerce etc.

BUT Réseaux et Télécommunications (R&T)

PARCOURS PROPOSÉS à partir de la 2e année :

- Cybersécurité
- Internet des objets et mobilité
- Développement système et cloud

Descriptif :

Former les techniciens et les ingénieurs de l'Internet et des télécommunications de demain.

Matières enseignées :

Réseaux, informatique, télécommunication, mathématiques, communication, électronique, anglais, gestion de projets, physique, conférences métiers.

Débouchés :

- Administrateur systèmes et réseaux
- Administrateur de systèmes de sécurité
- Architecte en solutions informatiques, réseaux ou télécoms
- Conseiller clientèle / technico-commercial en réseaux informatiques et télécoms
- Responsable maintenance logiciel / matériel en réseaux ou télécoms
- Responsable de déploiement Windows / Unix / Linux

Technicien :

- Dans une société de service ou chez un constructeur d'équipements réseaux
- Chez un opérateur de télécommunications ou chez un fournisseur d'accès à Internet
- auprès d'un installateur de téléphonie
- Dans une **Société de Services et d'Ingénierie Informatiques (SSII)**
- Dans une entreprise / administration gérant son système d'information et de communication ;
- Chez un exploitant ou un gestionnaire de réseaux.

Poursuites d'études :

➤ Cycle ingénieur :

Ecole des Mines, Télécoms Lille/Bretagne, INSA Toulouse/Lyon/Rennes, Université Technologique de Compiègne, Université Technologique de Troyes etc.

➤ Cycle universitaire :

Master informatique à Montpellier/Avignon, Master STRI à Toulouse, Master informatique et réseaux à Marseille etc.

BUT Techniques de Commercialisation (TC)

PARCOURS PROPOSÉS à partir de la 2ème année

- Marketing digital, e-business et entrepreneuriat.
- Business international : achat et vente
- Marketing et Management du point de vente

Descriptif :

La formation dispensée dans le département Techniques de Commercialisation vise à doter les étudiants de réelles compétences professionnelles, d'une solide culture générale permettant leur insertion et leur adaptabilité au monde du travail d'aujourd'hui et de demain.

Matières enseignées :

Marketing du point de vente, e-marketing, marketing opérationnel, communication commerciale, communication de l'entreprise, négociation, informatique, mathématique, comptabilité, droit, stratégie et entrepreneuriat, logistique, langues.

Débouchés :

Le caractère polyvalent de la formation, permet aux étudiants du département Techniques de Commercialisation de développer une adaptabilité à des secteurs divers de l'économie et donc d'occuper des postes variés dans :

- Les entreprises de la distribution : grossistes, hypermarchés, grands magasins (chefs de rayon, acheteurs), les firmes industrielles : services commerciaux (agents technico-commerciaux, responsables des ventes).
- Les entreprises de services : banques, assurances, communication, conseil marketing (assistants marketing, chargés d'études).
- Les administrations publiques et privées, les associations.

Poursuites d'études :

Le caractère académique et professionnalisant de la formation permet aux étudiants qui le souhaitent d'envisager une poursuite d'études (master en enseignement supérieur etc.).

DUFMM (Diplôme Universitaire de Formation aux Métiers de Médiateur)

Descriptif :

Titulaire d'un bac +3 ou niveau jugé équivalent en fonction des acquis professionnels par le jury de sélection du diplôme dans les domaines suivants : psychologie, sociologie, champs juridique, social, scolaire, culturel, sanitaire, la gestion et le développement des ressources humaines.

Ce diplôme est ouvert uniquement aux personnes relevant de la formation continue. Vous êtes salarié (du public ou du privé), demandeur d'emploi, travailleur non salarié, profession libérale, etc. et vous souhaitez vous inscrire à l'université dans le cadre d'un dispositif de formation continue, contacter le SFC (Service de Formation Continue) de l'Université de Montpellier.

Le recrutement s'effectue sur dossier et entretien (facultatif).

Durée de la formation : 1 an (312 heures)

Effectif : 20 personnes

Matières enseignées :

- Initiation au droit de la médiation
- Initiation à la psychologie appliquée à la médiation
- Découverte des pratiques de la médiation
- Mise en pratique de la médiation

Cette formation propose trois parcours :

- DU Formation aux métiers de médiateur
- DU Initiation au droit de la médiation
- DU Initiation à la psychologie appliquée à la médiation

LICENCE PROFESSIONNELLE

Robotique et Intelligence Artificielle

Objectifs et débouchés :

Former les techniciens, les ingénieurs et les cadres pour la robotique, l'intelligence artificielle et la cybersécurité en milieu industriel notamment dans l'industrie 4.0 et 5.0.

Compétences visées :

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

- Concevoir et déployer des solutions de robotique et d'automatisme
- Gérer et maintenir des systèmes industriels en utilisant l'IIoT et l'IA
- Sécuriser des systèmes industriels du point de vue OT (Safety) et IT (Cybersécurité)

Spécificités de la formation :

- Des stages courts en première année permettant de découvrir différents secteurs de l'industrie
- Une formation centrée sur la gestion de projet agile
- Une formation mixant intimement les métiers des technologies opérationnelles (OT : automatisme, robotique, régulation, supervision) avec ceux des technologies de l'information (IT : Informatique, IA : Intelligence Artificielle, Cybersécurité, Réseaux Informatique etc.) pour former aux métiers de l'industrie 4.0 et 5.0.



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 BÉZIERS

3, Place du 14 juillet - BP 50438
34505 Béziers cedex
Tel. 04 67 11 60 00

WWW.UMONTPELLIER.FR