

OFFRE DE FORMATION

2024/2025

WWW.UMONTELLIER.FR

IUT MONTPELLIER-SÈTE



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER





L'IUT : FORMATION SUPÉRIEURE TECHNOLOGIQUE

Depuis maintenant plus de 50 ans, l'IUT de Montpellier-Sète propose une offre de **formation supérieure technologique**. Notre objectif : accueillir et faire réussir nos étudiants, les préparer à une insertion professionnelle immédiate ou à une poursuite d'études en France ou à l'étranger.

Avec des diplômes construits en relation étroite avec les milieux professionnels, notre IUT répond également efficacement aux besoins des entreprises.

L'IUT permet de préparer dans le cadre européen de l'enseignement supérieur (LMD) **7 Bachelors Universitaires de Technologie (B.U.T) et 9 licences professionnelles** dans les domaines secondaires et tertiaires.

Depuis septembre 2021, l'offre de formation des IUT a évolué. À la place du **D.U.T (Diplôme Universitaire Technologique)**, les étudiants s'inscrivent en **Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T)**, un parcours intégré en 3 ans sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence.

QUELQUES CHIFFRES :

- 2 campus : Montpellier (7 départements d'enseignement) et Sète (1 département d'enseignement et 2 groupes délocalisés)
- 2450 étudiants
- 1 étudiant sur 10 en séjour d'études ou en stage à l'étranger
- 264 personnels permanents dont 175 enseignants et enseignants chercheurs
- 400 intervenants du monde professionnel
- 90% des diplômes proposés en alternance

LES B.U.T.

Le B.U.T est un diplôme national professionnalisant. Préparé en 3 ans (6 semestres), son objectif est de former des techniciens supérieurs à des niveaux d'encadrement intermédiaires dans les secteurs de la production, de la recherche et des services. Formation résolument tournée vers le monde professionnel, les stages, les projets et les travaux pratiques sont une partie importante des programmes.

Il se prépare en formation initiale à temps plein, en alternance ou en formation continue.

Après le B.U.T, les étudiants s'insèrent facilement dans le monde du travail ou poursuivent leurs études.

ENSEIGNEMENTS

Les enseignements sont assurés dans 7 spécialités :

- 5 relevant du secteur de la production (Chimie, Génie biologique, Mesures Physiques, Génie Électrique et Informatique Industrielle, Informatique).
- 2 relevant du secteur des services (Gestion des Entreprises et des Administrations, Techniques de Commercialisation).

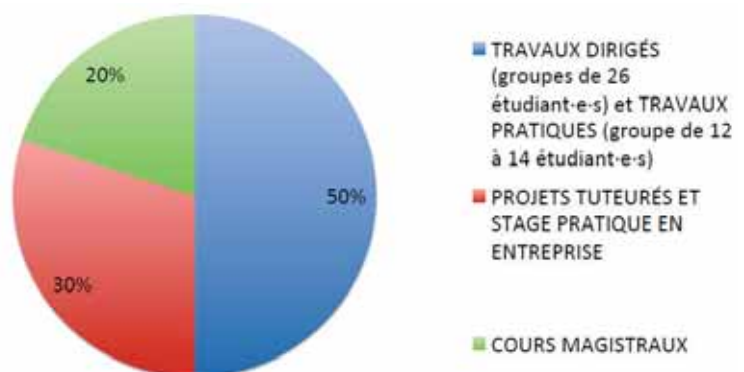
Retrouvez toutes les informations concernant les B.U.T. de l'IUT Montpellier-Sète sur :

<https://iut-montpellier-sete.edu.umontpellier.fr/bachelor-universaire-de-technologie/>

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE :

Étudier en IUT, c'est s'assurer de bonnes conditions d'accueil et de travail et d'une autre relation étudiants - enseignants avec des petits groupes favorisant les échanges, une alternance d'enseignements théoriques, pratiques et d'expériences de terrain permettant à chacun d'améliorer ses connaissances et ses compétences.

- Travaux personnels organisés sous forme de projets tutorés (environ 5h par semaine).
- Accompagnement permanent et individualisé dans le suivi des études et la construction du projet professionnel de l'étudiant.
- 30 à 35 heures par semaine d'enseignements.
- Contrôle continu des connaissances.
- Ressources variées à disposition : ENT, IUT en ligne, plateformes pédagogiques, ressources multimédia de langues, et projet Voltaire (aide à la réussite en orthographe), bibliothèque, salles informatiques.



- Ob.i LAB : espace créatif numérique, avec des équipements de pointe à disposition des étudiants
- Équipes pédagogiques mixtes composées d'enseignants et d'enseignants-chercheurs, de professionnels issus des entreprises et des administrations.
- Participation des professionnels aux enseignements et à l'élaboration des programmes.
- Stage en entreprise de 22 à 26 semaines sur 3 ans, en France ou à l'étranger (l'IUT a des partenariats avec plus de 50 universités et écoles à l'international).

Formation possible en apprentissage à partir de la 1ère, 2ème ou 3ème année, selon les B.U.T.

- Selon le département d'enseignement, possibilité de réaliser un semestre ou une année complète (sous conditions) d'études à l'étranger chez l'un de nos 50 partenaires internationaux.
- LV1 anglais et LV2 optionnelles (espagnol, allemand, italien)
- Option « Ouverture Internationale » : une opportunité pour les étudiants de valoriser les dimensions internationales et interculturelles qu'ils rencontrent dans leurs cours ou leurs activités extracurriculaires à travers l'approche par compétence.

COMPÉTENCES ACQUISES

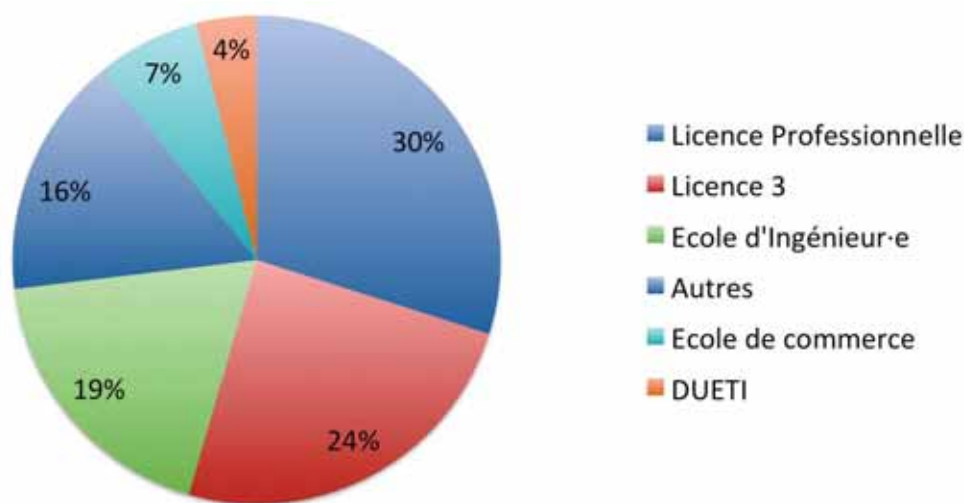
Le B.U.T forme des techniciens généralistes, adaptables à une famille de métiers d'un secteur professionnel clairement identifié. Outre l'acquisition d'une solide culture générale, scientifique et technologique la formation permet le développement de compétences nécessaires à une insertion professionnelle immédiate ainsi que les aptitudes à appréhender l'évolution des métiers. Pour les étudiants obtenant des résultats probants, le socle scientifique acquis permet de réussir dans l'enseignement supérieur y compris dans des poursuites d'études longues.

APRÈS LE B.U.T : DE MULTIPLES DÉBOUCHÉS

À l'issue d'un B.U.T, il est possible de poursuivre ses études (en France ou à l'étranger) vers des écoles d'ingénieur, des écoles de commerce, des masters universitaires ou de s'insérer directement dans la vie professionnelle.

POURSUITES D'ÉTUDES POST DUT

Chiffres de l'enquête nationale 2019 (promo 2016)



LES B.U.T PROPOSÉS À L'IUT DE MONTPELLIER-SÈTE

Tous nos B.U.T sont accessibles par la voie de l'alternance (en contrat d'apprentissage ou en contrat de professionnalisation).

Spécialité	Nombre de parcours	Nom du parcours
Chimie	3	<ul style="list-style-type: none">• Analyse, contrôle-qualité et environnement• Matériaux et produits formulés• Synthèse
Génie Biologique	3	<ul style="list-style-type: none">• Biologie médicale et biotechnologies• Sciences de l'aliment et biotechnologies• Diététique et nutrition
Génie Électrique et Informatique Industrielle	3	<ul style="list-style-type: none">• Électricité et maîtrise de l'énergie• Électronique et systèmes embarqués• Automatismes et Informatique Industrielle
Gestion des Entreprises & Administrations	3	<ul style="list-style-type: none">• Gestion comptable, fiscale et financière• Gestion, entrepreneuriat et management des activités• Gestion et pilotage des ressources humaines
Informatique	3	<ul style="list-style-type: none">• Réalisation d'applications : conception, développement, validation• Déploiement d'applications communicantes et sécurisées• Intégration d'applications et management du système d'information
Mesures Physiques	2	<ul style="list-style-type: none">• Techniques d'instrumentation• Matériaux et contrôles physico-chimiques
Techniques de Commercialisation	3	<ul style="list-style-type: none">• Marketing digital, e-business et entrepreneuriat• Business International : achat et vente• Business développement et management de la relation client

LES LICENCES PROFESSIONNELLES



Elles sont accessibles aux étudiants titulaires d'un BAC + 2 dont les compétences acquises sont compatibles avec les objectifs de la formation : BTS, L2 en licence générale, validation d'acquis...

Cette formation permet de préciser son projet professionnel lors d'une année d'études supplémentaires en s'appropriant de nouvelles compétences dans les secteurs d'activités concernés.

Créée en partenariat étroit avec les entreprises elle a pour objectif l'insertion professionnelle directe.

C'est un diplôme habilité par le ministère dans lequel les équipes pédagogiques sont composées pour partie de professionnels d'entreprises (25% minimum) et pour partie d'enseignants du supérieur.

Les études s'étalent sur 1 an : 450 heures de cours dispensés sous la forme de cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques. Un projet tutoré conduit en groupe et un stage en entreprise obligatoire d'au moins 14 semaines.

APRÈS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

82% des diplômés sont en insertion professionnelle durable 2 ans et demi après l'obtention de leur licence.

Les résultats précis d'insertion sont disponibles sur le site de l'Université de Montpellier (**OSIPE** : **O**bservatoire du **S**uivi et de l'**I**nsertion **P**rofessionnelle des **É**tudiants).

LES LICENCES PROFESSIONNELLES À L'IUT DE MONTPELLIER-SÈTE

Toutes nos licences professionnelles sont exclusivement accessibles par la voie de l'alternance (en contrat d'apprentissage ou en contrat de professionnalisation).

Département Chimie (campus de Sète)

- Génie des procédés pour l'environnement, parcours : **G**énie de l'**A**ssainissement et des **S**ystèmes de **T**raitement des **E**aux (**GASTE**).

Département Génie Biologique

- Biologie Analytique et Expérimentale, parcours : Génomique et diagnostic moléculaire (**BAE**).

Département Mesures Physiques

- Métiers de l'industrie : Industrie aéronautique, parcours : Maintenance des Systèmes Avioniques.



Département Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

- Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie, parcours : **O**rganisation et **S**ûreté des **S**ystèmes Industriels (**OSSI**).
- Métiers de l'électricité et de l'énergie, parcours : **C**hargé d'**A**ffaire en **I**ngénierie **É**lectrique et **É**lectronique (**CAIEE**).
- Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable, parcours : **G**estion et **E**fficacité **É**nergétique du **B**âtiment (**GEEB**), BEPOS.

Département Techniques de Commercialisation

- **A**ssurance, **B**anque, **F**inance : chargé de clientèle, parcours : conseiller commercial sur le marché des particuliers (**ABF**) (deux options : Banque ou Assurance).
- Gestion des achats et des approvisionnements, parcours : **G**estion des **a**chats dans le **s**ecteur **p**ublic (**GASP**).
- Métiers du commerce international, parcours : **T**echnico-**C**ommercial à l'**I**nternational de la **P**ME-**P**MI (**TCI**).



Crédit photo : Dominique Ros Martinetti (étudiant de l'IUT)



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 MONTPELLIER-SÈTE

Campus de Montpellier

99 avenue d'Occitanie
34296 Montpellier Cedex 5
Tel. 04 99 58 50 40

Campus de Sète

Chemin de la Poule d'Eau
34200 Sète
Tel. 04 67 51 71 00

WWW.UMONTPELLIER.FR