# **IUT MONTPELLIER-SÈTE**

(Institut Universitaire de Technologie)

# Formation Universitaire Technologique





Formation : conception, mise en œuvre et évaluation de l'ensemble des diplômes du département TC (Techniques de Commercialisation) et Mesures Physiques. Administration : accompagnement de tous les étudiants durant leur formation en France et à l'étranger par les services administratifs de l'Institut Universitaire de Technologie Montpellier-Sète et qestion des partenariats entreprises.



















# UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER





50 000 étudiants 72 structures de recherche

















# Les IUT : des composantes en réseau

108 IUT dans toute la France - 150 000 étudiants 315 000 candidatures sur ParcourSup 2 000 000 diplômés en 50 ans

- > Association Régionale des IUT
- > Assemblée des Directeurs d'IUT
- > Union Nationale des Présidents d'IUT
- > Assemblées des chefs de départements
- > IUT en Ligne
- > Association des chefs de services administratifs
- > Fondation nationale IUT





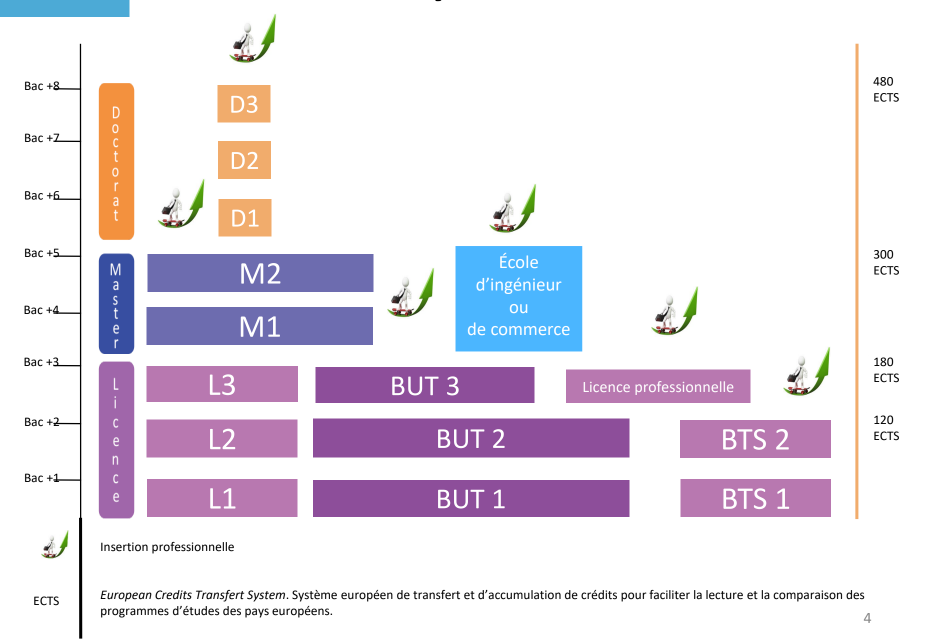




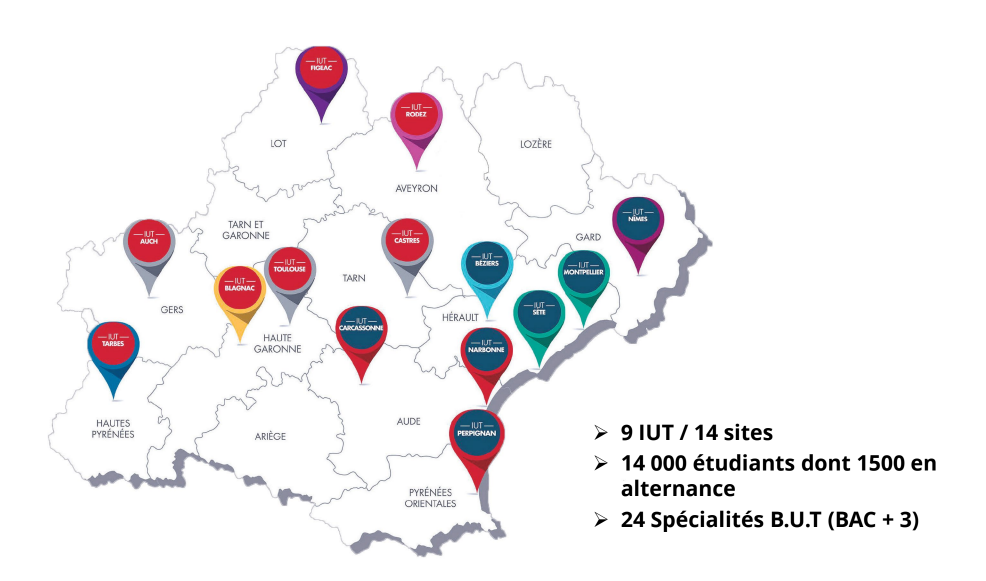




### Le BUT dans le système universitaire



# LES IUT DANS LA RÉGION OCCITANIE



## IUT : porteur de 2 diplômes

- B.U.T : Bachelor Universitaire de Technologie -Licences Professionnelles
  - Diplômes nationaux habilités par le Ministère
  - Orientation Métier
  - > Insertion professionnelle immédiate
  - > Fort taux d'insertion :
  - > 90% à 30 mois

Cadre Intermédiaire ou collaborateur direct de l'ingénieur ou du cadre supérieur

# Qu'est-ce que le B.U.T.?

- Un diplôme national universitaire au grade licence (en 3 ans)
- Une formation sélective et accessible aux bacheliers généraux et technologiques
- 24 spécialités reconnues avec la possibilité dorénavant de choisir un parcours dans ces spécialités dès la 1ère année ou à partir du semestre 3
- Une pédagogie basée sur les compétences, propice au travail en mode projet
- Un accompagnement individualisé et un environnement universitaire à taille humaine
- Un programme national visant la professionnalisation par l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par les milieux socio-professionnels

### Les essentiels du B.U.T.

- Sur Parcoursup : candidature en Bachelor Universitaire de Technologie
- Intégration d'un cursus en 3 ans menant au grade de Licence
- Une attractivité et une visibilité renforcées grâce à des programmes nationaux intégrant 30% d'adaptation locale afin d'offrir une plus grande adéquation avec chaque territoire
- Renforcement de la proximité avec l'environnement socioéconomique pour répondre aux besoins des entreprises locales
- L'expérience professionnelle est développée à travers de nombreuses situations professionnelles (mises en situation professionnelle et 6 mois de stages)

### Les essentiels du B.U.T.

- La formation en alternance s'étend sur tout ou une partie du cursus (BUT1, BUT2 et BUT3) facilitant la poursuite d'études en alternance (école d'ingénieur, école de commerce...)
- À l'issue du B.U.T., les compétences acquises permettent de s'insérer professionnellement ou de poursuivre des études
- Contrôle continu
- Bacheliers technologiques : objectif 50 %
- Avoir accès à des passerelles tout au long du cursus
- Construire progressivement le Projet Professionnel et Personnel (PPP)

# De bonnes conditions d'accueil et de travail

## Petits groupes, échanges étudiants/enseignants

- TD: 1 enseignant pour 26 étudiants
- TP: 1 enseignant pour 13 étudiants

Équipes diversifiées: Enseignants, Enseignants

Chercheurs, Intervenants professionnels.

Sécurité du contrôle continu

Haut niveau d'équipement : nouvelles technologies.

### De bonnes conditions de travail -> Réussite

- Bibliothèque
- Salles de co-working, learning Lab
- Salles de TP et multimédia bénéficiant des meilleurs équipements technologiques
- Service social et médical de proximité
- Services des études et de la vie étudiante
- Cafétéria
- Partenariats avec les entreprises
- Aménagement des formations et d'emploi du temps
- Forum stage dating
- Forum Alternance
- Forum poursuite d'études

### L'admission

- Sur titre : baccalauréat ou diplôme équivalent
- Formation technologique : capacité d'accueil limitée
- Le classement prend en compte :
  - le type de baccalauréat
  - les résultats scolaires de première et terminale
  - les avis des enseignants de l'établissement d'origine
  - la motivation

# **CANDIDATER À L'IUT – Bacs technologiques**

#### Selon la filière demandée

ST2D: Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Mesures Physiques

Génie Électrique et Informatique Industrielle

Informatique

STL: Sciences et Technologies de Laboratoire

Chimie Montpellier

Génie Biologique

Chimie Sète

Mesures Physiques

STMG: Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Techniques de Commercialisation

Gestion des Entreprises et des Administrations

### L'admission

#### Public diversifié:

- Bacheliers généraux
- Bacheliers technologiques
- Étudiants en réorientation

La réglementation définit une cible de **50 %** de bacheliers technologiques en IUT

- 40 % de bacheliers technologiques inscrits en 2021
- 75 % de néo-bacheliers
- 20 % de réorientation
- 5 % de redoublants

# Procédure d'admission Parcoursup

- S'inscrire par internet :
  - du 17 janvier au 14 mars 2024
  - www.parcoursup.fr

  - o dernier jour pour finaliser le dossier et confirmer les vœux: 3 avril 2024
- Pas besoin de classer ses vœux
- Phase d'admission :
  - Au fil de l'eau à partir du 30 mai 2024
  - Bien suivre ses courriels!
- Début de la phase d'admission complémentaire : 11 juin 2024

### Les 18 spécialités de BUT en OM



A	IUT						
Secteur secondaire	Béziers	Montpellier-Sète	Nîmes	Perpignan			
Chimie		X					
Génie Biologique		x		x			
Génie Chimique, Génie des Procédés				х			
Génie Civil - Construction Durable			X				
Génie Electrique et Informatique Industrielle		x	X				
Génie Industriel et Maintenance	1			х			
Génie Mécanique et Productique			X				
Informatique		х					
Mesures Physiques		х					
Métiers du Multimédia et de l'Internet	х						
Réseaux et Télécommunications	х	-		2			
Science et Génie des Matériaux			X				
Statistique et Informatique décisionnelle				х			

	IUT						
Secteur tertiaire	Béziers	Montpellier-Sète	Nîmes	Perpignan			
Carrières Juridiques				x			
Carrières Sociales	х						
Gestion des Entreprises et des Administrations		X	X	x			
Management de la logistique des Transports				x			
Techniques de Commercialisation	х	X	12	x			













# **Un IUT : deux sites**

### **MONTPELLIER**



### **7 DÉPARTEMENTS**

Chimie Montpellier

Génie Biologique

Mesures Physiques

Génie Électrique et Informatique Industrielle

Informatique

Techniques de Commercialisation

Gestion des Entreprises et des Administrations

# **Un IUT : deux sites**

### SÈTE



### 1 DÉPARTEMENT

Campus de la Poule d'Eau

Chimie Sète

#### **2 GROUPES DÉLOCALISÉS**

Pôle Universitaire Michèle Weil

#### Informatique

Gestion des Entreprises et des Administrations

# L'IUT en quelques chiffres

> **8** départements d'enseignement

> **7** B.U.T. 20 parcours 180 ects > **10** Licences Professionnelles 60 ects

- > 2 450 étudiants
- > 169 enseignants titulaires & enseignants-chercheurs
- > 408 intervenants professionnels
- > 89 personnels administratifs et techniques

#### MAIS AUSSI :

**900** postes informatiques (accès haut débit), **87** salles de cours, **6** amphithéâtres, **3** halles technologiques (Chimie, Biologie et Ob.i LAB), **5** laboratoires de langues multimédia.



### 

Service des Langues

**Relations Internationales** 

Environnement Numérique de Travail

**SCOLARITÉ** 

Une cafétéria - CROUS

L'ÉTUDIANT·E

Bibliothèque

Communication

Service Commun de Médecine Préventive et de Promotion de la Santé

**Sport** 

Bureau des étudiants (BDE)

Des Départements d'enseignement

# Les départements d'enseignement

Chimie Montpellier

Chimie Sète

Génie Biologique

Mesures Physiques

Génie Électrique et Informatique Industrielle

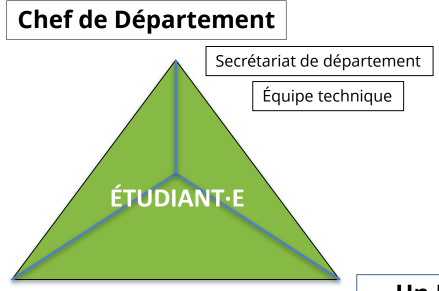
Informatique

Techniques de Commercialisation

Gestion des Entreprises et des Administrations

# Les départements d'enseignement

**L'IUT est structuré autour de départements pour** une organisation au plus proche de l'étudiant



### Une équipe pédagogique

Enseignants-chercheurs
Enseignants
Professionnels
Personnels non enseignants

Un Programme National

# Les départements d'enseignement

# Chaque département dispense une formation basée sur un Programme Pédagogique National avec :

Des « cours magistraux » en amphithéâtre



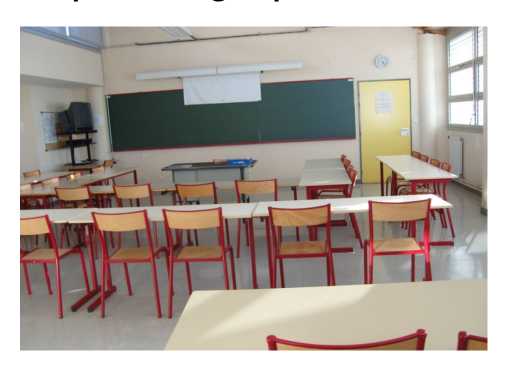
### **Équipements audiovisuel:**

Écrans, rétroprojecteur, vidéoprojecteurs, tableaux, sonorisation



# Les travaux dirigés

### Dispensés en groupe de 26 à 28 étudiants





# Mises en situation (en groupe de 13 ou 14 étudiants)



- > Travaux pratiques
- > Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ)
- > Projets



### **Situations Professionnalisantes**

- > Stages en entreprises
- En B.U.T: 22 à 26 semaines
- En Licence Professionnelle : Uniquement en alternance

### > Projets tutorés à l'IUT ou en entreprise



# Les atouts de l'IUT de Montpellier-Sète

#### > L'alternance

100% des diplômes sont proposés en alternance (contrat d'apprentissage et contrat de professionnalisation) en partenariat avec de nombreux CFA

#### > L'international

- 1 étudiant sur 10 en séjour d'études ou stage à l'étranger
- Des étudiants originaires d'Europe, d'Asie, d'Afrique, d'Amérique du Nord et Latine (30 nationalités)
- > L'accueil des Sportifs de Haut Niveau : aménagement de cursus
- > L'accueil des étudiants en situation de handicap

> Des plateformes technologiques de haut niveau

> Un campus agréable

# CANDIDATER À L'IUT – Bac général



•								
Très adaptée 🏻 🗣 Adaptée 🗨	Chimie MTP	Chimie Sète	GB	MP	GEII	Info	TC	GEA
Mathématiques	0.0	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Physique Chimie	• •	• •	• •	• •	• •	•		
Sciences de l'Ingénieur	•	•		•	•	• •		
Sciences de la Vie & de la Terre	•	•	••	•		•		
Numérique & Sciences Informatiques				•	•	• •	• •	•
Sciences économiques & sociales							• •	• •
Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences politiques							• •	•
Langues, Littératures et Cultures Étrangères							• •	•
Humanités, littérature et philosophie							•	

#### Quelles spécialités **conserver** préférentiellement en TERMINALE ?

Très adaptée ● ● Adaptée ●	Chimie MTP	Chimie Sète	GB	MP	GEII	Info	TC	GEA
Mathématiques	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Physique Chimie	0 0	• •	• •	• •	• •	•		
Sciences de l'Ingénieur		• •		• •	• •	• •		
Sciences de la Vie & de la Terre	• •	• •	• •	•		•		
Numérique & Sciences Informatiques				•	•	• •	• •	•
Sciences économiques & sociales							• •	• •
Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences politiques							• •	•
Langues, Littératures et Cultures Étrangères							• •	•
Humanités, littérature et philosophie							•	

## Taux de sélectivité - rentrée 2023/2024

= (Nombre de dossiers classés/nombre de candidatures)

DÉPARTEMENTS	Taux sélectivité GS	Taux sélectivité BT
Chimie MTP	84%	67%
Chimie Sète	84%	69%
GB BMB	38,8%	57,7%
GB SAB	38,7%	37,7%
GB DN	39,6%	40,5%
GEII	65,8%	64,5%
Informatique Montpellier Informatique Sète	44,4% 39,8%	53,3% 59,3%
MP	93,4%	85,6%
TC formation initiale classique TC formation en apprentissage	40,4% 35,9%	41,8% 31,2%
GEA Montpellier GEA Sète	32,48% 43%	37,71% 51,75%

# Sélectivité des B.U.T – rentrée 2023/2024

Départements	Nombre de places	Nombre de candidatures	Classés/candidatures Bacs généraux	Classés/candidatures Bacs technos
Chimie MTP	104	1840	1286/1529	180/311
Chimie Sète	72	1437	992/1180	178/257
GB BMB	52	3155	975/2511	372/644
GB SAB	28	1124	353/912	80/212
GB DN	28	1354	400/1008	140/346
MP	104	1859	1600/1713	125/146
GEII	120	1635	815/1238	256/397
Informatique	120 (Montpellier) 28 (Sète)	1968 768	666/1499 235/591	250/469 105/177
тс	106 (classique) 24 (apprentissage)	6088 (classique) 1995(apprentissage)	1579/3908 432/1204	912/1204 303/971
GEA	110 (Montpellier) 28 (Sète)	4636 1297	1000/3045 350/814	600/1591 205/483

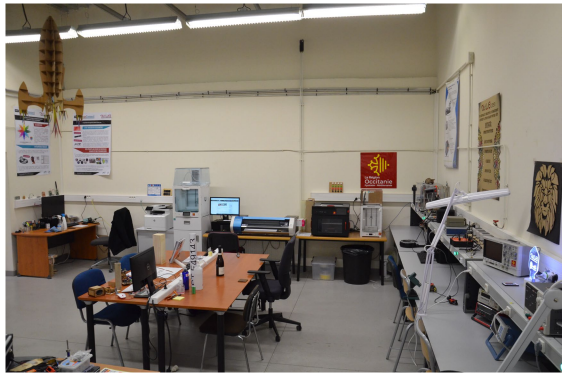


**Atelier de Technologie Alimentaire (ATA)** 



Halle de chimie

### Ob.i LAB





### L'IUT sur internet

#### **Site internet:** iut-montpellier-sete.fr



#### **Instagram**: @iutmontpelliersete



#### Facebook: iut.montpellier.sete



#### Facebook R.I: international.iut.montpellier.sete



### **B.U.T.**: un bon choix

- Des formations de proximité
- Une formation en double compétence : Universitaire et Technologique
- Un diplôme reconnu par les écoles
- Possibilité d'insertion professionnelle à bac +3

# MERCI POUR VOTRE ÉCOUTE!

Des questions?