

# IUT MONTPELLIER-SÈTE

(Institut Universitaire de Technologie)

## Formation Universitaire Technologique



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER



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 gestion des partenariats entreprises.



Université de Montpellier  
**FACULTÉ**  
 de  
**MÉDECINE**  
 Montpellier-Nîmes

**ipag**  
 Institut de Préparation  
 à l'Administration Générale

**INSPÉ** Institut national  
 supérieur du professorat  
 et de l'éducation  
 Académie de Montpellier

**FACULTÉ**  
 D'ÉCONOMIE  
 Université de Montpellier



**IAE** MONTPELLIER  
 École Universitaire  
 de Management

**fde**  
 Faculté  
 d'Éducation  
 Université de Montpellier



**UNIVERSITÉ DE**  
**MONTPELLIER**

**MONTPELLIER**  
**MANAGEMENT**  
 UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

**POLYTECH**  
 MONTPELLIER

Université de Montpellier

50 000 étudiants

72 structures de recherche

**OREMÉ**



**ENS**  
**C M**  
 Chimie Montpellier

**UFR STAPS**  
 Montpellier

**IUT**  
 de nîmes

**I.U.T**  
 MONTPELLIER - SETE

**IUT**  
 Béziers

**fos**  
 FACULTÉ DES SCIENCES  
 MONTPELLIER

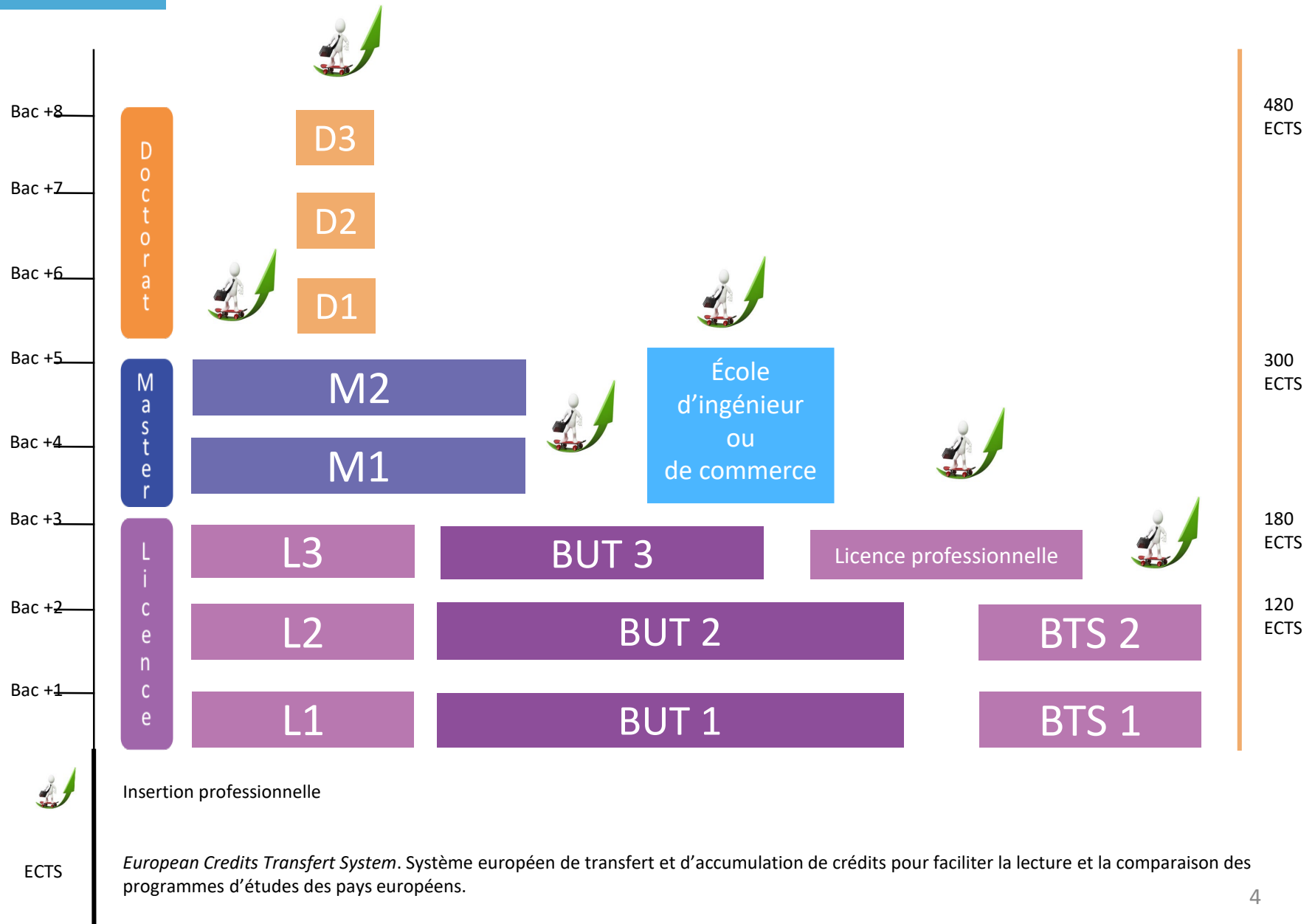
# Les IUT : des composantes en réseau

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

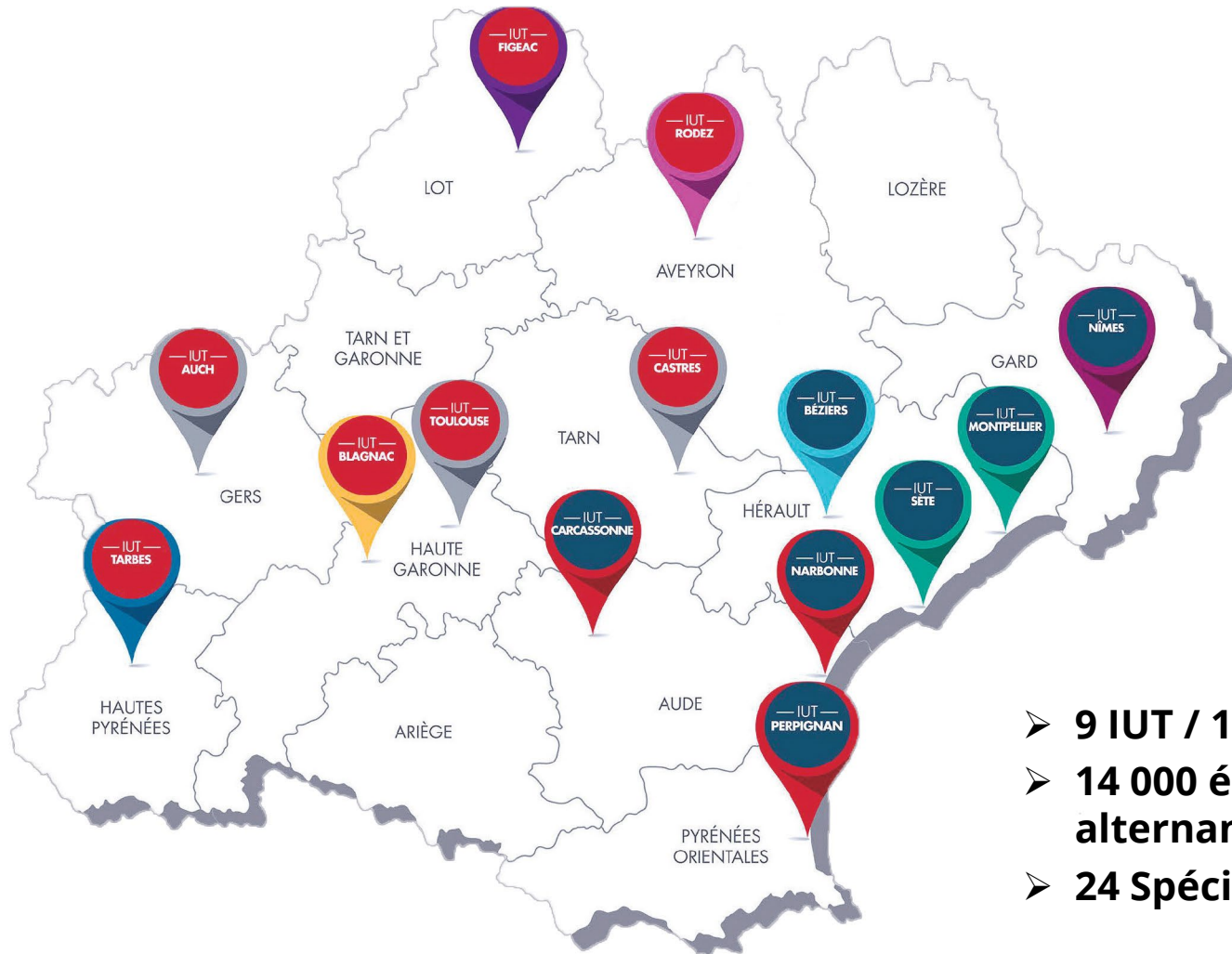
- > Association Régionale des IUT
- > Assemblée des Directeurs d'IUT
- > Union Nationale des Présidents d'IUT
- > Assemblées des chefs de départements
- > IUT en Ligne
- > Association des chefs de services administratifs
- > Fondation nationale IUT



# Le BUT dans le système universitaire



# LES IUT DANS LA RÉGION OCCITANIE



- **9 IUT / 14 sites**
- **14 000 étudiants dont 1500 en alternance**
- **24 Spécialités B.U.T (BAC + 3)**

# 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 socio-économique 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

**STID:** 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](http://www.parcoursup.fr)
  - ⚠ **dernier jour pour formuler les vœux : 14 mars 2024**
  - ⚠ **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

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

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

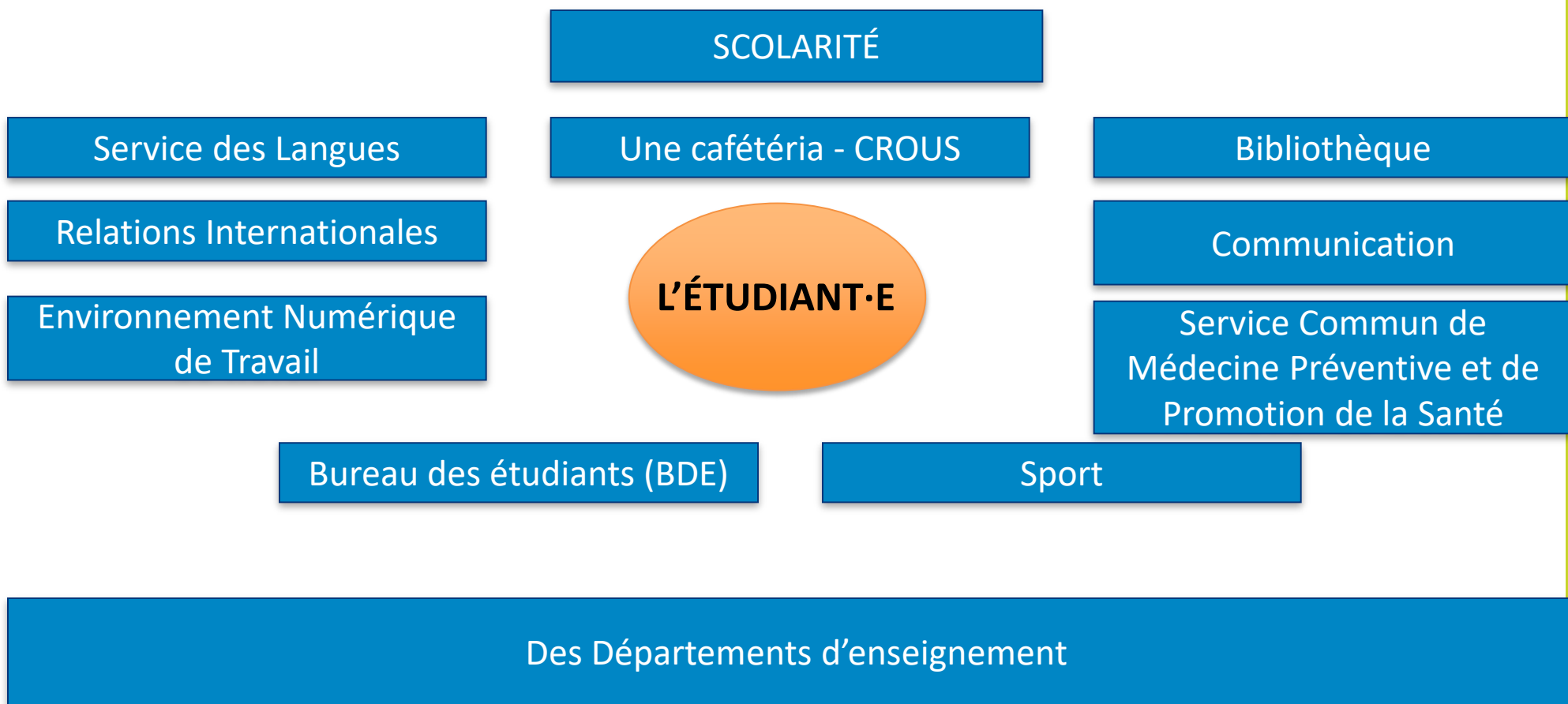
> **408** intervenants professionnels

> **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.

## Une organisation à taille Humaine au service de l'étudiant



# 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

**Chef de Département**

Secrétariat de département

Équipe technique

**ÉTUDIANT·E**

**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**



# 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	44,4%	53,3%
Informatique Sète	39,8%	59,3%
MP	93,4%	85,6%
TC formation initiale classique	40,4%	41,8%
TC formation en apprentissage	35,9%	31,2%
GEA Montpellier	32,48%	37,71%
GEA Sète	43%	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)	1968	666/1499	250/469
	28 (Sète)	768	235/591	105/177
TC	106 (classique)	6088 (classique)	1579/3908	912/1204
	24 (apprentissage)	1995 (apprentissage)	432/1204	303/971
GEA	110 (Montpellier)	4636	1000/3045	600/1591
	28 (Sète)	1297	350/814	205/483





**Atelier de Technologie Alimentaire (ATA)**



**Halle de chimie**



# Ob.i LAB



# L'IUT sur internet

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

The screenshot shows the website's header with navigation links: IUT, MES ÉTUDES, CANDIDATURES ET INSCRIPTIONS, SCOLARITÉ, ENTREPRISES, INTERNATIONAL, VIE ÉTUDIANTE, and Actus. The main content area features a large banner for 'CERTIFICATION ISO 9001 version 2015' with a green checkmark icon and the text 'Depuis juin 2018, l'IUT est certifié ISO 9001 version 2015'. Below this, there are sections for 'Actualités' with a post about 'Journée Portes Ouvertes - 12 février 2022' and 'MEILLEURS VŒUX POUR 2022'.

## Facebook : iut.montpellier.sete

The screenshot shows the Facebook profile for 'IUT de Montpellier Sète'. The cover photo is a banner with the IUT logo and the text 'IUT de Montpellier-Sète INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE'. The profile picture is the IUT logo. The bio includes the website '@iut.montpellier.sete' and a 4.5 star rating from 23 reviews. Navigation buttons for 'Accueil', 'À propos', 'Photos', 'Avis', and 'Plus' are visible at the bottom.

## Instagram : @iutmontpelliersete

The screenshot shows the Instagram profile for '@iutmontpelliersete'. The bio identifies it as 'IUT de Montpellier Sète' and lists its programs: 'Engagement supérieur', 'Formation supérieure technologique Bac+2 Bac+3', and 'Achimie #genbiologie #mesuresphysiques #gis #informatique #gea #ic'. The grid of posts includes 'LA MOBILITÉ INTERNATIONALE', 'REJOINS UNE TEAM QUI SAUVE DES VIES', 'CONCOURS Création d'entreprise', and 'CONCOURS GRAPHIQUE'.

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

The screenshot shows the Facebook profile for 'International IUT Montpellier-Sète'. The cover photo is a vibrant illustration with the text 'INTERNATIONAL IUT MONTPELLIER SÈTE' and 'LE MONDE À TA PORTÉE'. The profile picture is a circular logo with 'TRAVEL AROUND THE WORLD'. The bio includes the website '@international.iut.montpellier.sete' and 'Enseignement supérieur'. A 'CONTACT' button is visible in the bottom right.

# 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 ?***