



# B.U.T CHIMIE MONTPELLIER

Chimie



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



ECTS  
180 crédits

Durée  
3 ans



Structure de  
formation  
IUT Montpellier-  
Sète



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Parcours proposés

- › Analyse, contrôle-qualité, environnement
- › Synthèse
- › Matériaux et produits formulés

## Présentation

Le B.U.T Chimie Montpellier forme des techniciens supérieurs, collaborateurs directs de l'ingénieur ou du chercheur dans tous les domaines d'applications de la chimie : recherche, développement, production, analyse ou contrôle.

## Les + de la formation

- \* Formation reconnue et professionnalisante, avec mise en situation professionnelle.
- \* Deux stages en milieu professionnel : 10 semaines en B.U.T 2 et 16 semaines en B.U.T 3.
- \* Possibilité d'alternance en 2ème année et 3ème année.
- \* Certification en langue.
- \* Projet Voltaire (certification de niveau en orthographe).
- \* Certification numérique (PIX).
- \* Formation PSC1 (premiers secours).

## Objectifs

Le B.U.T Chimie a pour objectif de former des techniciens supérieurs, collaborateurs directs de l'ingénieur ou du chercheur dans tous les domaines d'application de la chimie : recherche, développement, production, analyse ou contrôle.

## Savoir faire et compétences

À l'issue des 3 années de B.U.T Chimie, les diplômés seront capables de :

- \* Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux.
- \* Synthétiser des molécules.
- \* Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés.
- \* Produire des composés intermédiaires et des produits finis.
- \* Gérer un laboratoire de Chimie ou un atelier de production.
- \* Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement.

## Organisation

### Contrôle des connaissances

Contrôle des connaissances : contrôle continu

### Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage



Proposée soit à partir du B.U.T 2 avec un contrat de 2 ans  
soit en B.U.T 3 avec un contrat de 1 an.

L'alternance est possible sur les 3 parcours proposés.

---

## Modalités d'alternance

L'alternance est proposée soit à partir du B.U.T 2 avec un  
contrat de 2 ans soit en B.U.T 3 avec un contrat de 1 an.

L'alternance est possible sur les 3 parcours proposés dans  
le B.U.T Chimie.

---

## Stages, projets tutorés

**Stage** : Obligatoire

**Durée du stage** : 26 semaines au cours des 3 années

Stage : 22 à 26 semaines au cours des 3 années

Projet tutoré : 600h

---

## Admission

---

### Modalités d'inscription

Dépôt des candidatures via le portail Parcoursup : [https://  
www.parcoursup.fr/](https://www.parcoursup.fr/)

---

### Public cible

- \* BAC général obtenu à partir de 2021 avec au moins  
une des spécialités suivantes : Mathématiques, Physique  
Chimie, SVT, Sciences de l'Ingénieur.
- \* BAC général obtenu avant 2021 : BAC S (autres, selon le  
dossier).

- \* Bac technologique : STL.

---

## Et après

---

### Insertion professionnelle

#### SECTEURS D'ACTIVITÉS

Ce B.U.T Chimie offre des débouchés professionnels dans  
tous les secteurs des industries chimiques et parachimiques :

- \* Laboratoires (Recherche, Analyse, Contrôle,  
Développement),
- \* Ateliers (Fabrication, Pilote),
- \* Services (Technico-commerciaux, Sécurité, Administratifs,  
Formations).

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

Service scolarité IUT Montpellier-Sète

☎ 04 99 58 50 06

✉ [iutms-scolarite@umontpellier.fr](mailto:iutms-scolarite@umontpellier.fr)

Secrétariat Département Chimie Montpellier

☎ 04 99 58 51 18

✉ [iutms-chimie-m@umontpellier.fr](mailto:iutms-chimie-m@umontpellier.fr)

---

### Lieu(x)

📍 Montpellier - IUT



---

## En savoir plus

Le B.U.T Chimie Montpellier

<https://iut-montpellier-sete.edu.umontpellier.fr/b-u-t-chimie-montpellier/>



# Programme

3ème année

---

## Organisation

Date de début : septembre

Durée : 3 ans

Volume horaire : 2 000h

Stage : 26 semaines au cours des 3 années

Projet tutoré : 600h

### 1ère année commune

Analyse, contrôle-qualité,  
environnement

### 2ème année

### 3ème année

## Synthèse

### 2ème année

### 3ème année

## Matériaux et produits formulés

### 2ème année