

02 Mars 2024

Journée Portes Ouvertes



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



L'IUT de MONTPELLIER - SÈTE

Présentation du BUT Chimie

Un B.U.T. : 2 DÉPARTEMENTS !

Département Chimie MONTPELLIER
Département Chimie SÈTE



Formation : conception, mise en œuvre et évaluation de l'ensemble des diplômes du département TC (Techniques de Commercialisation).
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.

Création : décembre 2023
Mise à jour : janvier 2024

Réalisation : Mars 2022 par la Cellule Pilotage Qualité.

Crédits photos :

Sites IUT-Montpellier-Sète : pages 2, 11, 12.

Pixabay/site web de partage d'images libres de droits : page 6

» BUT : Bachelor Universitaire de Technologie



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Département Chimie MONTPELLIER

iutms-chimie-m@umontpellier.fr / 04.99.58.51.18

Chef de département : Isabelle DESVIGNES

isabelle.desvignes@umontpellier.fr



Département Chimie SÈTE

iutms-chimie-s@umontpellier.fr / 04.67.51.71.00

Chef de département : Sophie MONGE DARCOS

sophie.monge-darcos@umontpellier.fr



- » **Enseignement universitaire et technologique** (Bac + 3) qui permet **l'insertion professionnelle** et/ou les **poursuites d'étude**. Grade **Licence**
- » Forte présence de **l'enseignement expérimental et des mises en situation professionnelle (SAÉ)**
- » Accueil des **bacheliers généraux** et des bacheliers **technologiques**
- » Rôle déterminant des **stages en entreprise** (2nde et 3^ème année)
- » Répartition des étudiants en **groupes de taille réduite**

Spécificités de la formation BUT



- » Le BUT est une formation exigeante en trois ans.
- » Organisation de l'enseignement en 6 semestres (du S1 au S6)
- » 2000 h en présentiel, 600 h en situation professionnelle (SAÉ), 2 stages
 - » Cours, travaux dirigés (TD), travaux pratiques (TP)
 - » Stages : 10 semaines du S4, 16 semaines au S6
- » Pédagogie basée sur l'approche par compétences

Spécificités de la formation BUT



- » **Formation pluridisciplinaire**
- » **Nombreuses mises en situation pratique (Travaux Pratiques, projets)**
- » **4 parcours nationaux dans le domaine de la Chimie**
- » **Accompagnement et suivi individualisé des étudiants (tutorat)**
- » **Formation accessible en alternance**

» Le BUT en alternance



- » Possible dès la **seconde année de BUT Chimie**
- » **Adaptation du calendrier universitaire** pour les apprentis
- » **Recherche active de l'entreprise** par l'étudiant
- » **Actions menées** par l'IUT MS auprès des entreprises
- » en lien avec le **Centre de Formation d'Apprentis (CFA)**



@ensuplr

L'ALTERNANCE
UNE SOLUTION
ADAPTÉE AUX BESOINS DE VOTRE
ENTREPRISE



Contactez-nous!

04 99 58 52 62 - 04 99 58 52 63
iutms-prea@umontpellier.fr
99 av. de l'Occitanie
34000 MONTPELLIER



Caractéristiques du BUT Chimie : 6 blocs de compétences



Analyser

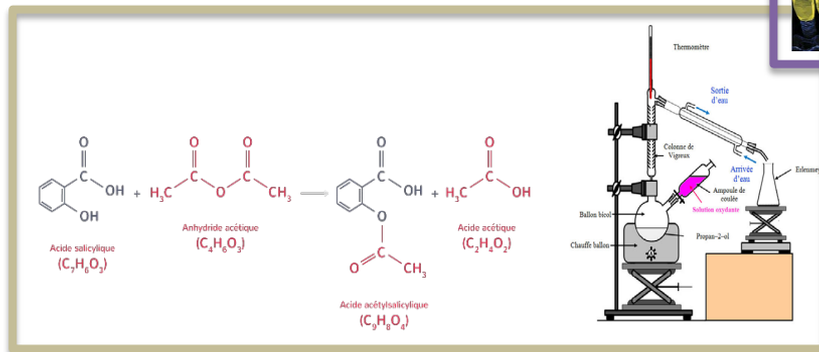
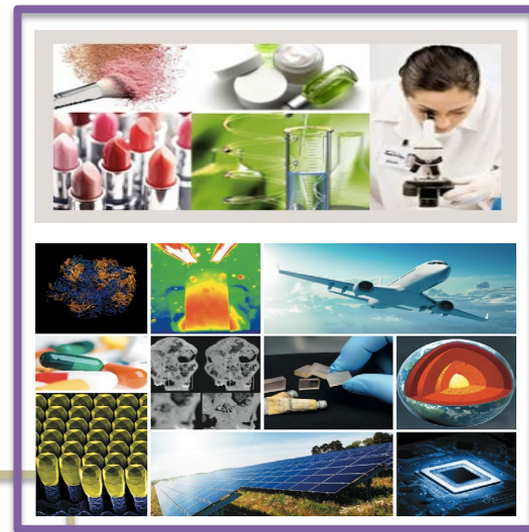
Synthétiser

Elaborer

Produire

Gérer

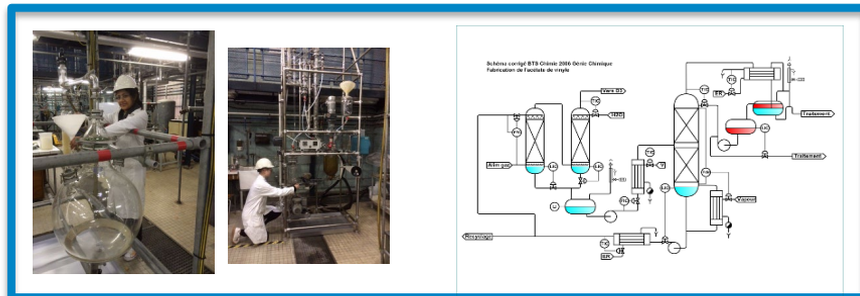
Contrôler



Caractéristiques du BUT Chimie : 6 blocs de compétences



- Analyser
- Synthétiser
- Elaborer
- Produire
- Gérer
- Contrôler



» Les différents parcours de BUT Chimie



Choix du parcours en 2^{ème} année

Analyse, Contrôle Qualité et Environnement (ACQE)

Dép. Chimie MONTPELLIER & Dép. Chimie SÈTE



Synthèse

Dép. Chimie MONTPELLIER & Dép. Chimie SÈTE



Matériaux et produits formulés

Dép. Chimie MONTPELLIER



Chimie industrielle

Non proposé à l'IUT MONTPELLIER - SÈTE



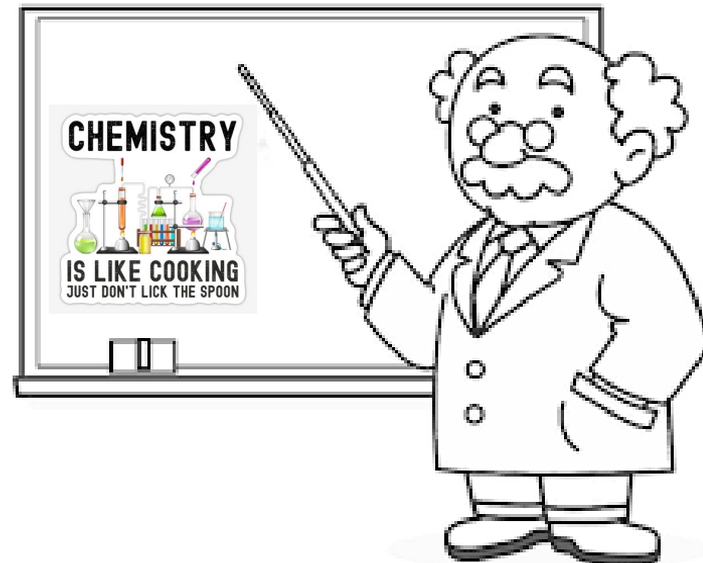
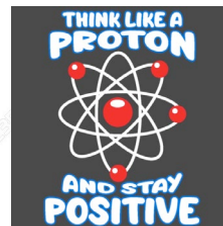
» Les équipes pédagogiques



» Enseignants & Enseignants-chercheurs

» Professionnels

» Techniciens



52 Te tellurium	89 Ac actinium	1 H hydrogen	68 Er erbium
-----------------------	----------------------	--------------------	--------------------

» Le recrutement : Parcoursup



» 2000 candidatures / 180 places

» 70% bac général

» 30% bac technologiques STL

**Dépôt des
candidatures
sur Parcoursup**

» Recrutement indépendant pour les deux Départements Chimie

» Un vœu : BUT Chimie

» Deux sous-vœux :

» Département Chimie MONTPELLIER

» Département Chimie SÈTE



» Le recrutement : les spécialités



Quelles spécialités choisir en première?

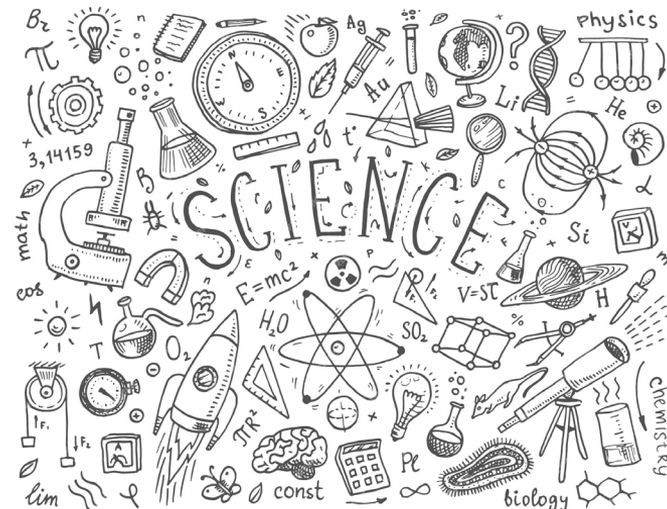
- » Physique-chimie
- » Mathématiques
- » SVT ou SI

Quelles spécialités garder en terminale?

- » Physique-chimie
- » Mathématiques

OU

- » SVT ou SI + Mathématiques complémentaires





» Technicien supérieur dans l'un des secteurs de l'industrie chimique : 50%

» Poursuite d'études : 50%

» en école d'ingénieurs

» en LMD à l'Université

» à l'étranger

ACTIVITÉ JEUNE COMPÉTENCES
INSERTION PROFESSIONNELLE
RÉUSSITE EMPLOI JEUNE ENTREPRISE
CARRIÈRE FORMATION DÉBUTANT FONCTION DIPLÔME
EMPLOYEUR



savoir carrière e-learning
apprentissage travail coaching CV stage
ÉTUDES COMPÉTENCE niveau
job formation développement enseignement
qualité PERFECTIONNEMENT emploi
évolution recrutement talent
ACQUIS apprenti école examen

» Le recrutement : Admissions directes (BAC + 2)

Uniquement en apprentissage !

Candidature & inscription
ecandidat.umontpellier.fr

À partir de mars/avril

» Les secteurs d'activité



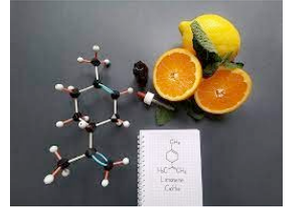
Industrie pharmaceutique



Analyse chimique



Cosmétiques & Parfums



Traitement de l'eau & Environnement



Agroalimentaire



Energie (stockage, production)



Matériaux (organiques, inorganiques)





Les atouts :

- ✓ Locaux modernes et agréables (achèvement 2008, Halle technologie 2009)
- ✓ Effectif réduit
- ✓ Bibliothèque
- ✓ Logements à prix modéré (~350 € / mois) proches IUT



» Pour plus d'informations



Sites WEB de l'IUT Montpellier-Sète



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Département Chimie MONTPELLIER
iut-montpellier-sete.edu.umontpellier.fr



99, avenue d'Occitanie
34296 MONTPELLIER

iutms-chimie-m@umontpellier.fr
04.99.58.51.18

Département Chimie SÈTE
chimie-sete-iutms.edu.umontpellier.fr

Journée Portes Ouvertes
9 mars 2024
Site de Sète



131, chemin des poules d'eau
34200 SÈTE

iutms-chimie-s@umontpellier.fr
04.67.51.71.00

Visite virtuelle
(site WEB)

