



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE CHIMIE MONTPELLIER



LE B.U.T

BAC+3 <

Niveau 6 : niveau licence, 180 ECTS <

Cursus intégré de 3 ans <

Approche par compétences <

Mobilité internationale facilitée <

Situations professionnalisantes <

PARCOURS PROPOSÉS (à partir de la 2^{ème} année)

> Analyse, contrôle-qualité, environnement

> Synthèse

> Matériaux et produits formulés

Formation initiale

Formation continue

OBJECTIFS :

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.

ORGANISATIONS DE LA FORMATION :

Date de début : septembre

Durée : 3 ans

Volume horaire : 2000h

Stage : 22 à 26 semaines au cours des 3 années

Projet tutoré : 600h

Contrôle des connaissances : contrôle continu

ALTERNANCE :

Possible dès la 2^{ème} année du B.U.T.

COMPÉTENCES :

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.

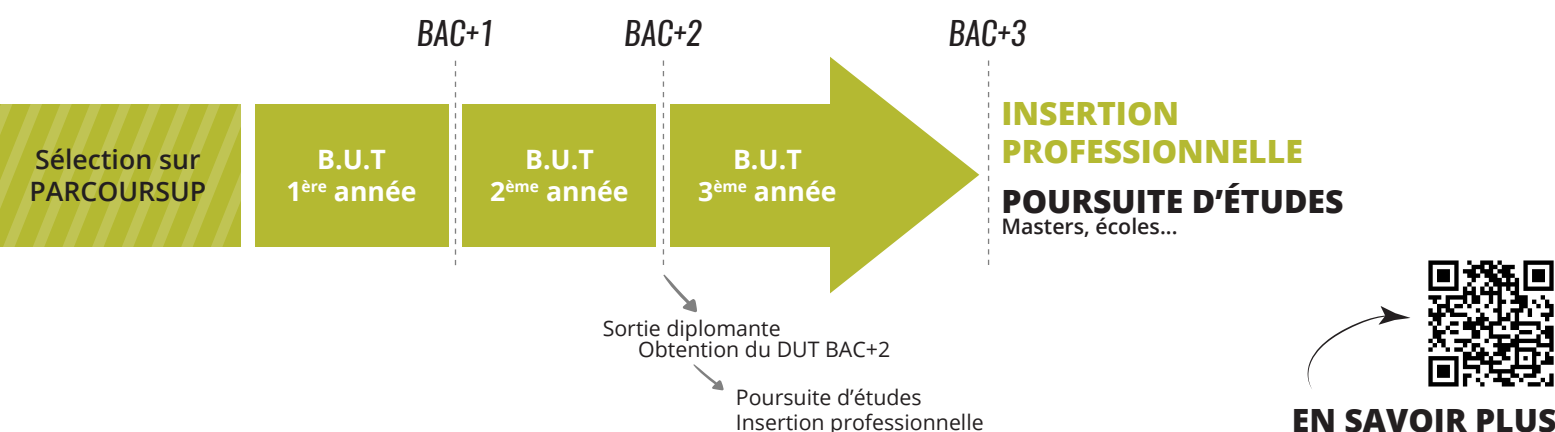
Gérer un laboratoire de Chimie ou un atelier de production.

Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement.

SECTEURS D'ACTIVITÉ :

Tous les secteurs des industries chimiques et parachimiques :

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



CANDIDATURE

via la plateforme Parcoursup du 20 janvier au 11 mars 2021

PROFIL

BAC général obtenu en 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.

CONTACTS

Secrétariat du département Chimie

Tél. : 04 99 58 51 18

Courriel : iutms-chimie-m@umontpellier.fr

Service Formation Continue de
l'Université de Montpellier

Tél. : 04 34 43 21 21

Courriel : sfc@umontpellier.fr