



# 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 <



## BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GÉNIE BIOLOGIQUE

### PARCOURS PROPOSÉS (dès la 1<sup>ère</sup> année)

- > Biologie médicale et biotechnologie
- > Sciences de l'aliment et biotechnologie
- > Diététique et nutrition

### OBJECTIFS :

Former des techniciens supérieurs, assistants ingénieurs, polyvalents, dans le domaine de la santé humaine et du bien-être, de la santé animale, dans les biotechnologies, dans les secteurs agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique et biotechnologique ou de la restauration collective ou exercer la profession de diététicien.

### 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

### SECTEURS D'ACTIVITÉ :

Tous les domaines de la biologie des secteurs publics et privés (en fonction de l'option choisie), laboratoires de recherche, de contrôle qualité, de recherche et développement, production industrielle, établissements de soins.

### COMPÉTENCES :

#### > Sciences des aliments et biotechnologies :

Animer la qualité.

Organiser la production des aliments et des biomolécules.

Innover en Sciences des aliments et Biotechnologie.

#### > Diététique et nutrition :

Concevoir une alimentation adaptée, saine et durable.

Conduire une démarche de soins diététiques, éduquer les personnes bien portantes ou malades. Réaliser des analyses

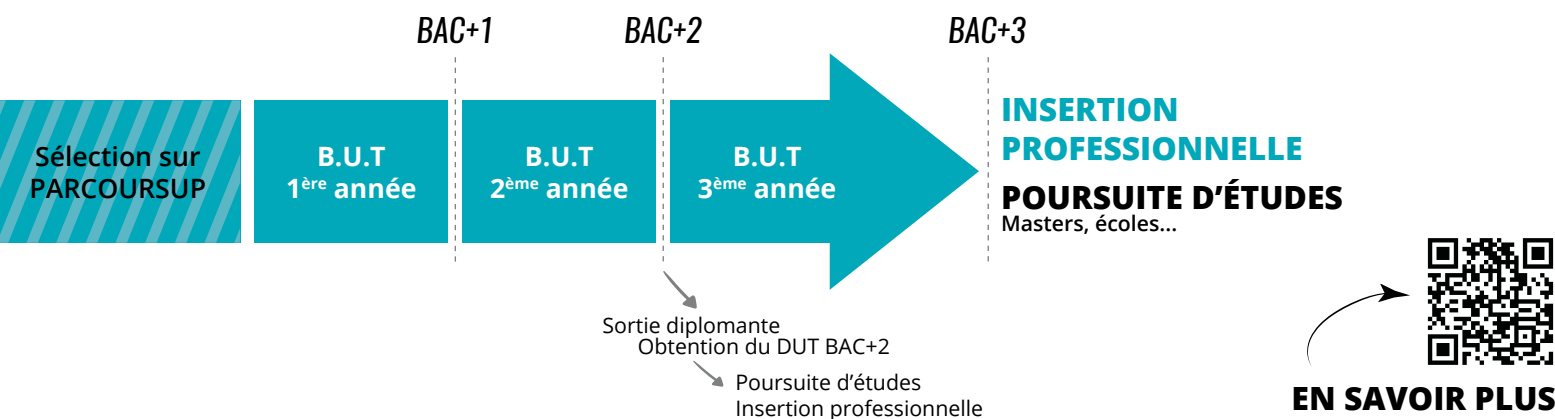
et conduire des expériences dans les domaines de la biologie.

#### > Biologie médicale et biotechnologies :

Intégrer le secteur de la santé (laboratoires et plateformes d'analyse médicale, de recherche de R&D publics et privés, industrie pharmaceutique, du médicament ou cosmétique). Acquérir les compétences pour la mise en œuvre des techniques modernes utilisées pour la conduite d'expérimentations en laboratoire, le développement de projets innovants dans le domaine des biotechnologies de la santé.

### ALTERNANCE :

Possible dès la 3<sup>ème</sup> année du B.U.T



### CANDIDATURE

via la plateforme Parcoursup du 20 janvier au 11 mars 2021

### PROFIL

BAC général obtenu en 2021 avec au moins deux des spécialités suivantes : Mathématiques, Physique-chimie, SVT.

BAC général obtenu avant 2021 : BAC S (autres, selon le dossier).

Bac technologique : STL.

### CONTACTS

#### Secrétariat du département Génie Biologique

Tél. : 04 99 58 50 80

Courriel : iutms-gb@umontpellier.fr

#### Service Formation Continue de l'Université de Montpellier

Tél. : 04 34 43 21 21

Courriel : sfc@umontpellier.fr