

CANDIDATURES

Le B.U.T. GBio est une formation sélective accessible aux bacheliers généraux et technologiques.

Le DUT est délivré à l'issue des deux premières années.

Candidature en Bachelor Universitaire de Technologie sur le portail Parcoursup :

PARCOURSUP

<https://parcoursup.fr/>



04 94 14 24 06
04 94 14 23 95



secretariat.bio@univ-tln.fr



<https://iut.univ-tln.fr>



Campus de La Garde
Avenue de l'université
83130 La Garde

Présentation complète de la formation sur le site : <https://iut.univ-tln.fr/>
Document non contractuel sous réserve de modifications et d'ouverture

iut **G**bio
TOULON

B.U.T.
Bachelor
Universitaire
de Technologie

**Génie
Biologique**



Biologie Médicale et Biotechnologies (BMB)
Sciences de l'Environnement
et Écotechnologies (SEE)
Diététique et Nutrition

 UNIVERSITÉ
DE TOULON

QU'EST-CE QUE LE B.U.T.?



B.U.T. : Bachelor Universitaire de Technologie

Un diplôme national universitaire en 3 ans amenant au grade licence.



Un **programme national** visant la professionnalisation par l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par les milieux socio-professionnels.



Une **pédagogie basée sur les compétences**, propice au travail en mode projet.



L'**expérience professionnelle** est développée à travers de nombreuses situations professionnelles (600 heures de projets et 22 à 26 semaines de stages).

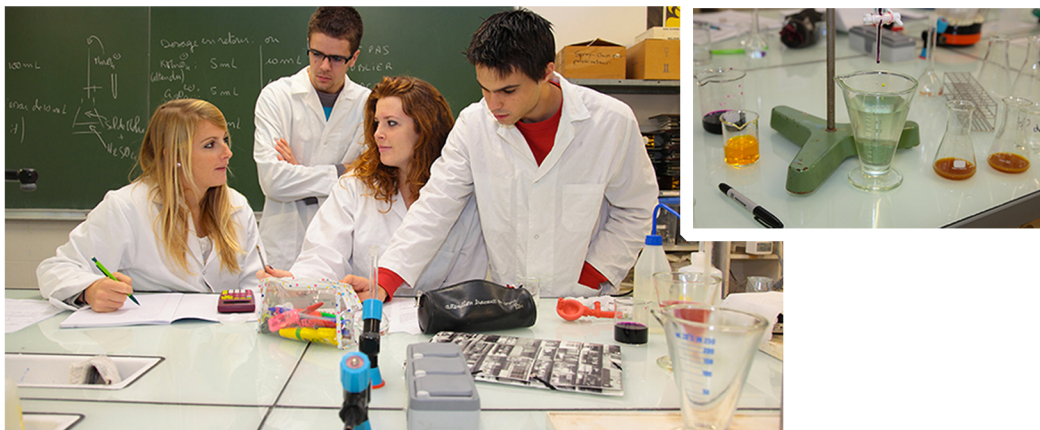
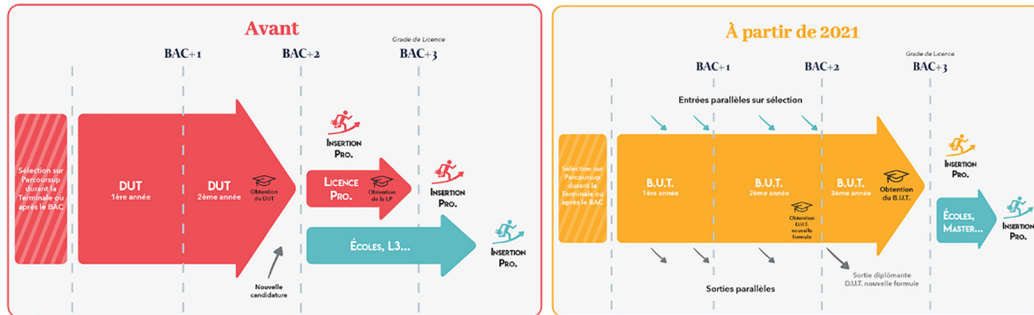


La formation peut être intégrée à travers des passerelles (B.U.T. 2, B.U.T. 3).



À l'issue du B.U.T., les compétences acquises permettent de s'insérer professionnellement ou de poursuivre des études.

Choix d'un Parcours spécifique dès la 1ère année



B.U.T. - LES DÉBOUCHÉS

● Parcours Biologie Médicale et Biotechnologies :

- Laboratoires de biologie médicale
- Sociétés pharmaceutiques (Recherche et Développement...)
- Laboratoires de Recherche publics ou privés (Recherche thérapeutique, Analyse génomique,...)
- Bio-industrie

● Parcours Sciences de l'Environnement et Écotechnologies :

- Services environnements de l'industrie et des collectivités territoriales
- Sociétés de distribution d'eau
- Unités de dépollution
- Filières de traitement des déchets
- Laboratoires d'analyses et de recherche

● Parcours Diététique et Nutrition :

- Établissements hospitaliers et de soins
- Industrie agroalimentaire
- Restauration collective
- Métier de diététicien nutritionniste (profession réglementée)

COMPÉTENCES REQUISES

Compétences générales :

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution.
- Posséder un niveau usuel en anglais (B1 minimum).
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique.
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

Compétences techniques :

- Avoir des bases scientifiques en biologie, chimie, physique et mathématiques.
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème.
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

Qualités humaines :

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe.
- Avoir le sens pratique, être attentif, curieux, rigoureux et persévérant.
- Savoir s'impliquer et faire preuve d'autonomie pour s'organiser dans ses études pour fournir un travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Matières étudiées :

Biologie cellulaire, biochimie, microbiologie, chimie, physique, maths, anglais, communication...

Mises en situations professionnelles

22 à 26 semaines de stage réparties sur les 2ème et 3ème année de B.U.T

Projets tuteurés