

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

GÉNIE BIOLOGIQUE

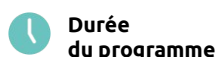


Parcours :

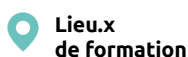
➔ Sciences de l'environnement et écotechnologies



Bac+3



3 années



Caen



180

► Objectifs de la formation

Le BUT Génie biologique parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies a pour objectif de former des techniciennes et techniciens supérieurs avec un large spectre de compétences centré sur les sciences biologiques et la biotechnologie appliquées aux domaines de l'analyse et de la mesure des pollutions, de leur traitement et prévention, mais aussi de l'analyse des systèmes vivants et de la biodiversité, de l'interaction des organismes biologiques avec les milieux naturels ou anthropisés, et du conseil ou du management en environnement.

► Compétences acquises

Le BUT Génie biologique forme des techniciens et techniciennes supérieures en sciences telles que la biologie et la biotechnologie. Vous serez ainsi capable de :

- Mettre en œuvre et assurer des analyses biologiques dans le respect des réglementations
- Analyser les résultats scientifiques
- Réaliser une expérimentation scientifique
- Participer à des programmes de recherche et développement
- Travailler en autonomie, faire preuve de polyvalence et d'adaptabilité

Ainsi que des compétences spécifiques aux sciences de l'environnement et écotechnologies :

- Diagnostiquer et gérer les milieux naturels et anthropisés ainsi que leur biodiversité
- Mesurer, prévenir et traiter les pollutions dans l'eau, l'air, les sols, et mettre en œuvre les procédés de dépollution
- Réduire les impacts de l'activité humaine sur l'environnement et participer au développement durable
- Déployer une économie circulaire

► Poursuite d'études

Une fois votre BUT Génie biologique obtenu, vous pouvez entrer sur le marché du travail ! Cependant, si vous le souhaitez, vous pouvez aussi poursuivre vos études en

- Masters
- Écoles d'ingénieurs

► Métiers visés

Avec un BUT Génie biologique spécialisé en sciences de l'environnement et écotechnologies, vous pouvez exercer en tant que :

- Technicien-ne supérieur-e en laboratoire d'analyse environnemental ou en laboratoire de recherche

- Technicien-ne supérieur-e et assistant-e-ingénieur-e en production dans le domaine de la dépollution (air, eau, sol)
- Chargé-e de mission dans la surveillance des milieux naturels et écoconseiller-e
- Animateur-ice de bassin versant
- Chargé-e de mission en collectivités territoriales dans le domaine du développement durable.

► Principaux enseignements

Le BUT Génie biologique propose des matières générales pour approfondir vos acquis du lycée :

- Mathématiques (statistiques)
- Physique-chimie
- Informatique
- Expression & communication
- Anglais

Ainsi que des enseignements scientifiques et techniques dans votre spécialité :

- Biologie (animale, végétale, moléculaire, cellulaire) et microbiologie
- Biochimie
- Gestion de l'environnement et du développement durable

Et des matières pré-professionnalisantes pour préparer votre entrée dans le monde du travail :

- Stages
- Mises en situation professionnelles, notamment des situations d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ)

► Admission • inscription

CONDITIONS D'ACCÈS

Pour accéder au BUT, vous devez être titulaire d'un baccalauréat :

- Général, avec les spécialités
 - Sciences de la vie et de la terre (SVT)
 - Biologie-écologie
 - Physique-chimie
 - Mathématiques
- Technologique, avec les séries
 - Sciences et technologies de laboratoire (STL), enseignements spécifiques
 - Biochimie, biologie, biotechnologie
 - Sciences physiques et chimiques en laboratoire
 - Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV)
 - Sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)

Si vous êtes en situation de réorientation, vous pouvez vous inscrire selon les mêmes modalités.

La formation est disponible sur [Parcoursup](#). La sélection se fait sur dossier :

- Résultats scolaires de 1re et de terminale
- Fiche Avenir
- Lettre de motivation et projet professionnel

PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Pour vous inscrire

1. En première année, rendez-vous sur la plateforme nationale de candidature [Parcoursup](#).
2. En deuxième ou troisième année, rendez-vous sur la plateforme [eCandidat](#). Vous y trouverez aussi les dates de candidatures.

Si vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier, étudiant-e international-e...), découvrez comment [candidater à l'université de Caen Normandie](#).

► Contact

Université de Caen Normandie

IUT Grand Ouest Normandie

Boulevard Maréchal Juin · CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5

02 31 56 70 04 · 02 31 56 70 30

<https://iut-grand-ouest-normandie.unicaen.fr/>