

# DUT Génie biologique option Génie de l'environnement

**Domaine :**

Sciences – Technologie – Santé

**Distinction :**

Génie biologique

**UFR/Institut :**

-

**Type de diplôme :**

DUT

**Prerequisites for enrolment :**

Bac

**Niveau de diplôme :**

Bac + 2

**Level of education obtained after completion :**

Niveau III

**City :**

Campus de Sénart

**Length of studies :**

2 ans

**Accessible as :**

Initial Training,  
Alternate training (program where the time is shared  
between courses and professional experience)

## Présentation de la formation

Le DUT Génie Biologique a pour objectif de former des techniciens supérieurs ayant un large spectre de connaissances et de compétences en biologie leur permettant de trouver un emploi dans des secteurs variés : agricole, biomédical, diététique, pharmaceutique, agronomique, agroalimentaire, biotechnologique, environnement....., où ils peuvent exercer différentes activités : production, analyse et contrôle, recherche et développement, services, management, alimentation humaine, etc.

Le DUT Génie Biologique permet aux étudiants d'appréhender les techniques spécifiques de la biologie, d'acquérir les bases et les principes du raisonnement scientifique, en développant leurs capacités d'initiative, d'adaptabilité, de responsabilité et de communication avec leur environnement professionnel.

Deux options proposées en deuxième année préparent à des carrières différentes et correspondent à une formation et des qualités spécifiques :

- Génie de l'environnement (GE)
- Diététique (DIET)

## Targeted skill(s)

- Suivre et exploiter une unité de traitement des eaux,
- Étudier et traiter les pollutions atmosphériques,
- Planifier et gérer la collecte et le traitement des déchets,
- Analyser l'impact des pollutions sur les organismes ou les écosystèmes,
- Réaliser des études en qualité-sécurité environnement,
- Mettre en place une politique de développement durable en collectivité ou en entreprise.

## Further studies

Les meilleurs étudiants peuvent avoir accès à différentes poursuites d'études :

- entrée en deuxième cycle des universités pour préparer une licence, une maîtrise en sciences et techniques,
- entrée en Institut Universitaire Professionnalisé,
- entrée dans une école d'ingénieurs (ENSIA, ENSBANA, UTC...)
- poursuite d'études à l'étranger,
- poursuite d'études commerciales, ou autres formations complémentaires

## Career Opportunities

- la physico-chimie et la biologie des milieux pollutions de l'air, des eaux, des sols, gestion des déchets
- l'analyse des systèmes vivants écosystèmes urbains, industriels, ruraux.

## Organisation de la formation

### Formation initiale

- 1 800 heures réparties sur 4 semestres de début septembre à fin juin ;
- Un stage professionnel de 10 semaines minimum en France ou à l'étranger
- 300 heures de projet(s) tutore(s)

### Formation en alternance

#### Rythme de l'alternance :

- 1 semaine entreprise/1 semaine IUT.

## Modalités d'admission en formation initiale

### Dossier candidature

Amphi de présentation de la formation et de recrutement

## Modalités d'admission en formation par alternance

### Dossier candidature

Amphi de présentation de la formation et de recrutement

## Candidature

Connectez-vous sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr) pour plus d'informations

## Scolarité

### SÉNART

Scolarité : [seve@iutsf.org](mailto:seve@iutsf.org)

+33 (0)1 64 13 44 90