



UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE

IUT Thionville-Yutz



# DUT

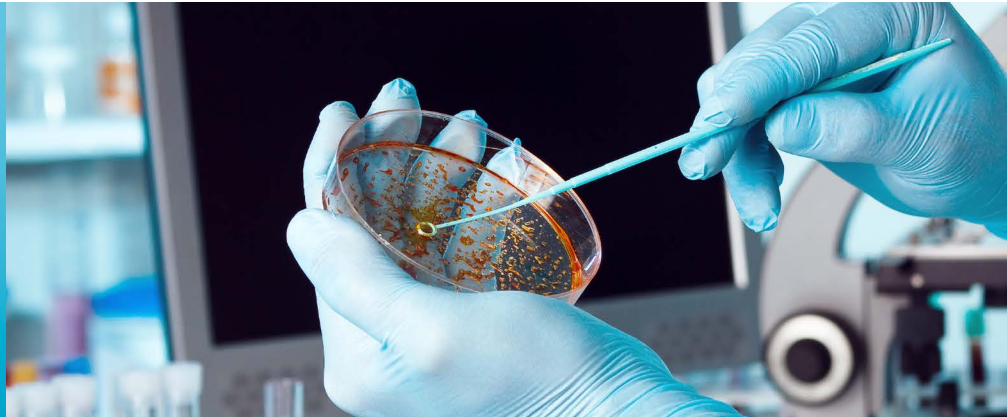
DIPLÔME UNIVERSITAIRE  
DE TECHNOLOGIE

**GÉNIE BIOLOGIQUE**



# DUT

DIPLÔME UNIVERSITAIRE  
DE TECHNOLOGIE  
GÉNIE BIOLOGIQUE



## PRÉSENTATION ET OBJECTIFS

Le département Génie Biologique forme **des techniciens supérieurs**, collaborateurs directs de l'ingénieur ou du chercheur, capables de s'adapter facilement à l'évolution des techniques et des métiers.

Le Diplôme Universitaire Technologique obtenu à l'issue de la formation permet une **insertion professionnelle immédiate** ou une poursuite d'études.

L'enseignement universitaire professionnalisé permet à l'étudiant d'acquérir de solides compétences scientifiques théoriques et techniques, ainsi qu'une bonne culture générale.

Le département Génie Biologique de l'IUT de Thionville-Yutz prépare les options « **Génie de l'environnement (GE)** » et « **Industries agroalimentaires et biologiques (IAB)** ».

La deuxième année IAB est ouverte en apprentissage.

## ORGANISATION DE LA FORMATION

- ➔ Validation du diplôme : 4 semestres validés par un contrôle continu et donnant droit à 120 crédits (ECTS). Assiduité obligatoire à l'ensemble des enseignements et activités pédagogiques
- ➔ 35h/semaine réparties en cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques
- ➔ Encadrement assuré par des enseignants, enseignants-chercheurs et des professionnels
- ➔ Equipements techniques de qualité

## DÉBOUCHÉS ET MÉTIERS

### Génie de l'environnement :

- Assistant en bureau d'étude, dans les services techniques des entreprises et collectivités
- Technicien supérieur de contrôle en laboratoire, de prévention, de traitement des pollutions
- Technicien en gestion des milieux
- Assistant-ingénieur recherche & développement

### Industries agroalimentaires et biologiques :

- Responsable, consultant en qualité
- Technicien en laboratoire
- Technicien en production
- Technicien ou assistant des services qualité des industries, des laboratoires, des services

## Projets tutorés (en groupe) tout au long de la formation.

Ils permettent la découverte des secteurs d'activités et des métiers du Génie de l'environnement et des Industries agroalimentaires et biologiques, ainsi que le développement des aptitudes nécessaires à ces professions

## Stage (10 semaines minimum) en France ou à l'étranger

La validation du diplôme permet d'obtenir **120 crédits européens**

## CANDIDATURE

Procédure Post-Bac  
[www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

### Conditions de sélection

- Baccalauréat des séries S, STL Biotechnologie, STL SPCL, ST2S, STAV
- DAEU B, VAE, VAP

## CONTACT

Secrétariat du département Génie biologique

Tél. : 03 82 82 06 11 • Courriel : [iutty-gb-contact@univ-lorraine.fr](mailto:iutty-gb-contact@univ-lorraine.fr)

