



## Analyses biologiques et biochimiques



### OBJECTIFS

Le DUT Génie biologique prépare au métier de techniciens supérieurs ou d'assistants ingénieurs polyvalents, spécialisés dans le domaine de la biologie, de la santé humaine et animale, et de la biotechnologie.

L'objectif est de développer des compétences à partir d'un raisonnement scientifique : la réalisation de manipulations en laboratoire suivie du contrôle, de l'interprétation et de l'exploitation des résultats, la mise en pratique de projets, l'élaboration de nouveaux produits, de nouveaux procédés...

### LES COMPÉTENCES ACQUISES

- Réaliser des prélèvements en respectant strictement les règles d'hygiène et de sécurité, en vue d'examen ou d'analyses de biologie et procéder au traitement pré-analytique des échantillons
- Réaliser des prélèvements dans un contexte d'hygiène hospitalière ou industrielle, conformément aux textes réglementaires et normatifs
- Utiliser des techniques d'analyses (biochimiques, de biologie moléculaire, microbiologiques, hématologiques, immunologiques, d'anatomie pathologique, de culture cellulaire...), adaptées aux échantillons humains ou animaux, aux prélèvements réalisés en hygiène hospitalière ou industrielle
- Préparer, qualifier, distribuer et délivrer des produits sanguins labiles et des produits à visée thérapeutique (cellules souches...)
- Extraire, identifier, produire des biomolécules. Etudier l'activité de molécules d'intérêt in vitro/in vivo
- Réaliser des analyses dans le cadre de l'AMP (Assistance Médicale à la Procréation) en respectant les règles de la bioéthique
- Préparer des frottis cellulaires, des coupes d'organes nécessaires pour à un diagnostic en anatomie- cytologie pathologique
- Réaliser des études pharmacologiques-toxicologiques in vitro/in vivo. Doser des médicaments et des substances toxiques dans les milieux biologiques
- Mettre en place et utiliser les méthodes alternatives à l'expérimentation animale dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire selon le niveau de confinement de l'environnement

### MÉTIERS CIBLÉS

- Technicien supérieur
- Assistant ingénieur

Fiche RNCP n° 2923 sur [www.rncp.cncp.gouv.fr](http://www.rncp.cncp.gouv.fr)

### INFOS CLÉS

DUT accessible\* en :  
Formation continue / V.A.E. / V.A.P.

Candidature en ligne :

[https://candidature.univ-paris13.fr/  
WebCiel2/](https://candidature.univ-paris13.fr/WebCiel2/)

### Pourquoi choisir l'IUT de Bobigny ?

- Enseignement au plus près des pratiques

Trois partenariats performants : l'**UFR SMBH** (santé, médecine et biologie humaine), les **laboratoires de recherche** de l'université Paris 13 et l'**hôpital Avicenne**



## ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT

- 4 semestres d'enseignement par des professionnels et des enseignants chercheurs
- 1800 heures de formation au total
- 30 heures de cours magistraux et travaux dirigés par semaine
- 10 semaines de stage minimum
- 28 étudiants
- Validation des semestres et délivrance de la licence : contrôle continu des connaissances

## CALENDRIER UNIVERSITAIRE

Première année :



Deuxième année :



Légende : ■ Cours ■ Vacances ■ Stage

## TARIFS

- Tarif 1 : 10125€
- Tarif 2 : 1000€
- Tarif 3 : 170€

**\*Tarif 1** : salarié bénéficiant d'une prise en charge par un financeur privé ou public ou Demandeurs d'emploi indemnisés ou non bénéficiant d'une prise en charge par un tiers public. Si la prise en charge ne couvre pas intégralement le tarif T1, la part restante due est à la charge du stagiaire de formation continue, sans toutefois excéder le tarif 2.

**\*\*Tarif 2** : personne ayant arrêté ses études depuis plus de 2 ans (reprise d'études) ou demandeurs d'emploi indemnisés et frais de formation non pris en charge, demandeur d'emploi non indemnisé et tout autre stagiaire de FC non concerné par le Tarif 1.

**\*\*\*Les taux des droits d'inscription** universitaire sont actualisés par le Ministère chaque année, au cours de l'été précédant la rentrée universitaire.

**Alternance - contrats de professionnalisation** : Les tarifs seront ceux appliqués par les branches professionnelles. Dans le cas échéant, les tarifs appliqués seront ceux notifiés dans le tarif 1.

## UN ENVIRONNEMENT DE QUALITÉ

Les étudiants de l'IUT de Bobigny ont accès à un large choix d'événements culturels, sportifs et associatifs ouverts à tous.

Découvrez la vie étudiante sur notre site web.

### Accès campus

Paris à 8 km



## Le département GB, Génie biologique

1 DUT en rentrée décalée

**28 étudiants**  
par promotion

### Prérequis

- Être salarié ou demandeur d'emploi
- BAC ou niveau BAC
- Avoir interrompu ses études depuis au moins 2 ans
- Admission sur dossier, entretien, tests d'évaluation

## Chiffres clés

Université Sorbonne  
Paris Nord  
24 000 étudiants

Campus de Bobigny  
9 000 étudiants

IUT de Bobigny  
900 étudiants

## NOUS CONTACTER

**Responsable département GB**

Emilie Boncoeur

☎ 01 48 38 84 52

✉ emilie.boncoeur@univ-paris13.fr

**Responsable de la formation**

Emilie Boncoeur

✉ emilie.boncoeur@univ-paris13.fr

<http://www.iut-bobigny.univ-paris13.fr>

**Formation continue**

☎ 01 48 38 88 23

✉ formationcontinue.iutb@univ-paris13.fr