

Bac +3

B.U.T.

Bachelor Universitaire de Technologie

Génie Biologique



IUT Louis Pasteur

Institut universitaire de technologie

Université de Strasbourg



Objectifs de la formation

Le Bachelor Universitaire de Technologie Génie Biologique (B.U.T. GB) est une formation universitaire et technologique pluridisciplinaire qui propose 2 parcours. Le parcours **Sciences de l'Aliment et Biotechnologie** est appliqué aux domaines de la transformation des produits (aliments, bio-produits), de l'analyse ou du contrôle des produits, à la production, à la recherche et au développement ainsi qu'à la mise en place de démarches d'assurance qualité. Le parcours **Sciences de l'Environnement et Écotechnologies** est appliqué aux domaines de l'évaluation des pollutions, du traitement des pollutions, de la valorisation des déchets et de la mise en place de certifications environnementales.

Organisation de la formation



- ◆ 3 années de préparation en 6 semestres.
- ◆ 180 crédits ECTS.
- ◆ 2000 h d'enseignements en face à face pédagogique et 600 h de projets tutorés.
- ◆ 50 % de travaux dirigés et cours magistraux.
- ◆ 50 % d'enseignements pratiques comprenant les projets tutorés et mises en situation professionnelle.
- ◆ Évaluation des connaissances et des compétences par contrôle continu.
- ◆ Présence obligatoire à tous les enseignements.

Activités professionnelles

- ◆ Stage ou alternance possible en 2^{ème} et/ou 3^{ème} année.
- ◆ Projets tutorés: 600 heures réparties sur les 6 semestres. Travail en groupe encadré par un enseignant.
- ◆ Projet professionnel personnel: découverte de métiers, visites d'entreprises, informations sur la formation tout au long de la vie.



Programme

TRONC COMMUN

- ◆ Formation générale: Anglais, Expression communication, Projet personnel et professionnel.
- ◆ Bases scientifiques et technologiques: Mathématiques, Physique, Informatique, Statistiques, Sécurité du laboratoire.
- ◆ Formation générale pour l'entreprise: Qualité, Hygiène sécurité, Gestion, Droit du travail, Gestion de projet, Développement durable.
- ◆ Sciences de la vie: Biologie, Physiologie, Microbiologie, Immunologie.
- ◆ Sciences chimiques et biochimiques: Chimie, Biochimie, Biologie moléculaire.
- ◆ Stages et Projets tutorés.

PARCOURS

- ◆ **Sciences de l'Aliment et Biotechnologie**
Analyse et production dans les secteurs agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique et biotechnologique.
- ◆ **Sciences de l'Environnement et Écotechnologies**
Analyse et traitement des pollutions, gestion de l'environnement.



Domaines d'activité

Sciences de l'Aliment et Biotechnologie

Industries alimentaires, Industries cosmétiques, pharmaceutiques et biotechnologiques, laboratoire d'analyses.

Sciences de l'Environnement et Écotechnologies

Environnement, industrie, HSE



... et Métiers

Sciences de l'Aliment et Biotechnologie

- ◆ Assistant Qualité,
- ◆ Technicien Analyses et Contrôles (Physico-chimie, Biochimie, Microbiologie et Biologie),
- ◆ Assistant Recherche et Développement.

Sciences de l'Environnement et Écotechnologies

- ◆ Chef d'exploitation d'eau potable/eaux usées,
- ◆ Responsable technique de collecte de déchets,
- ◆ Responsable/ assistant environnement en entreprise.

Les + de la formation



+ POLYVALENCE DES ENSEIGNEMENTS Les programmes de formation permettent de développer les compétences professionnelles et transversales attendues par les professionnels du secteur visé. La polyvalence acquise par les diplômés leur permet d'accéder à un large choix de métiers ou de poursuites d'études.

+ MISES EN SITUATION PROFESSIONNELLE Les stages et les projets tutorés tiennent une place importante dans la formation. Ils permettent à l'étudiant de mettre en pratique les connaissances acquises tout en fixant les premiers jalons de son entrée dans la vie professionnelle.

+ PARTENARIATS Offres de stages et d'emploi, proximité avec les entreprises.

+ ALTERNANCE Il est possible de suivre la formation en alternance dès la 2^{ème} année, ce qui est une réelle opportunité pour une insertion professionnelle rapide mais c'est également un atout pour une poursuite d'études.



Conditions d'admission

Le recrutement se fait **sur dossier via Parcoursup**. Une attention particulière sera portée sur les notes de l'épreuve anticipée de Français, les relevés de notes des classes de première et de terminale et notamment les moyennes aux matières scientifiques. Les relevés de notes du Bac et les notes obtenues dans le supérieur pour les titulaires du Bac. Un **entretien** avec le jury, permettant d'apprécier la motivation du candidat ainsi que l'adéquation de son projet à la formation complète le processus de recrutement. Comment candidater ? Rendez-vous sur le portail iutlps.unistra.fr

Poursuites d'études



Les étudiants ayant obtenu le B.U.T. Génie Biologique peuvent poursuivre leurs études en master ou en écoles d'ingénieurs suivant les modalités de recrutement spécifiques de chaque école.



L'IUT Louis Pasteur

Qu'est-ce qu'un B.U.T. ?

Le Bachelor Universitaire de Technologie se prépare en trois ans en contrôle continu et permet une insertion professionnelle directe ou une poursuite d'études.



L'IUT Louis Pasteur est une composante de l'Université de Strasbourg. Depuis sa création, en 1984, il forme de nombreux techniciens supérieurs dans les domaines de la biologie, du génie industriel et de la maintenance, de l'instrumentation et de la gestion des entreprises et des administrations, en collaboration avec un important réseau d'entreprises, en formation classique ou en alternance.

📍 Accès à l'IUT



Depuis la gare de Strasbourg - Prendre la ligne G direction «Espace Européen de l'Entreprise» et s'arrêter à la station « Londres ».



En voiture depuis Strasbourg - prendre la sortie 50, direction « Espace Européen de l'Entreprise ». Passer la rue de Rome.



Le campus de Schiltigheim est desservi par le réseau de pistes cyclables de la communauté urbaine de Strasbourg

IUT Louis Pasteur

Institut universitaire de technologie

Université de Strasbourg

🗨️ Contact

Département GB

Tél. 03 68 85 25 80

Email : iutlps-gb@unistra.fr

Accueil IUT : du lundi au vendredi de 8 h à 16 h

Tél. 03 68 85 25 26

1 Allée d'Athènes - 67300 Schiltigheim



Pour plus d'informations

Site internet : iutlps.unistra.fr

Twitter : @iutlps

Facebook : @iutlps