

DUT Génie Biologique (Quimper)

Objectifs

Former en 2 ans des techniciens supérieurs polyvalents, compétents tant en théorie qu'en pratique.

Ces objectifs sont orientés dans les domaines de l'analyse biologique et biochimique pour l'option Analyses Biologiques et Biochimiques et dans ceux du contrôle de la qualité microbiologique et physio-chimique des aliments et de la conduite et l'optimisation de la production en industrie agroalimentaire pour l'option Industries Agroalimentaires et Biologiques.

Poursuite d'études

75 à 80% des étudiants choisissent de poursuivre des études après le D.U.T. En fonction des résultats obtenus, ils postulent en licence professionnelle, en école d'ingénieurs.

Cette dernière option est le plus souvent utilisée par les étudiants d'IAB, le nombre d'écoles dans cette filière étant nettement plus important (INSA, ENSAIA, ENSBANA, ESMISAB ...)

Des poursuites d'études longues en intégrant une L2 ou une L3 (selon le dossier) sont possibles à l'Université.

Insertion professionnelle

> **Analyses Biologiques et Biochimiques** : Laboratoires de recherche et de contrôle (pharmaceutique, universitaire, instituts de recherche (C.N.R.S, INSERM). Laboratoires d'analyses médicales et vétérinaires (Hôpitaux, cliniques...).

> **Industries Agroalimentaires et Biologiques** : Laboratoires de contrôle des entreprises. Laboratoires de recherche et développement pour les nouveaux produits alimentaires. Agent d'encadrement et de maîtrise dans les services de production des industries agroalimentaires. Les services publics et les instituts de recherche (D.S.V, INRA, CNRS ...). Biotechnologie et bio industrie (pharmacologie, cosmétologie...). Secteur de l'environnement (domaine de l'eau, traitement des déchets...). Secteur Qualité.

Infos pratiques

Institut Universitaire de Technologie de Quimper (IUT de Quimper)
à Quimper

Formation accessible en :

Durée : 2 ans

Programme

Option Analyses Biologiques et Biochimiques

Option Industries Alimentaires et Biologiques

Dernière mise à jour le 09 février 2018