







www.issat.info

6, rue de la Maillardaie 35600 REDON 02 99 71 11 00 accueil@issat.cneap.fr



Institut Secondaire et Supérieur d'Agro-Technologie

Bts Anabiotec Issat

Un réseau d'entreprises qui accueillent nos stagiaires et apprentis, emploient nos diplômés.

Laboratoire

Le métier

TECHNICIEN SUPÉRIEUR DE LABORATOIRE

Laboratoires 1 d'ANALYSE / CONTRÔLE cosmétiques, au sein des entreprises, IAAA, pharmaceutiques cosmétiques, ...

Laboratoires 🗳 **PRESTATAIRES** DE SERVICE

dans le domaine médical, vétérinaire. agro-alimentaire, environnement, police scientifique...

Laboratoires 5 de RECHERCHE de RECHERCHE/ DÉVELOPPEMENT IFREMER, CNRS, ..

BACHELOR Européen Techniques de Détection des Contaminants Spécialités contaminants de l'environnement ou contaminants des aliments titulaire d'un BAC Général **Technologique** Professionnel



2ans

FEDE

BTS ANABIOTEC



Bachelor Européen Techniques de Détection des Contaminants

Autres formations

- > licences professionnelles
- > Licences universitaires L2 ou L3 puis Master
- > Ecoles d'ingénieurs
- > Accès aux écoles vétérinaires après concours BTSA - BTS -

Formation

Enseignement professionne Biochimie Chimie Microbiologie Biotechnologies Mathématiques appliquées

Enseignement général

Informatique Français Anglais Education Socio-culturel

Enseignement propre à L'ISSAT :

- > Biotechnologies marines > Analyse sensorielle
- 30h/semaine
- en cours 40%/semaine
- TD travaux dirigés 20%/semaine
- > TP travaux pratiques 40%/semaine

BTSA ANABIOTEC forme aux fonctions de technicien de laboratoire. L'étudiant apprend à préparer et à mettre en œuvre des analyses indispensables en biologie, biochimie, microbiologie et chimie ainsi qu'à réaliser des procédés biotechnologiques. Il est entraîné au fonctionnement des différents appareillages et à la prise de mesures. Il sait organiser son travail en respectant les recommandations d'hygiène et de sécurité, la réglementation et la démarche qualité adaptées. Il sait concevoir un plan de contrôle et mettre en place un système analytique. Sa formation porte aussi sur l'interprétation et la restitution des résultats.

100% du diplôme obtenu en contrôle continu

SCOLAIRE: stages

16 semaines

dont un stage principal de 8 semaines dans un laboratoire en France ou à l'étranger.

un fichier de 300 entreprises d'accueil pour les stages

APPRENTISSAGE

- Un contrat de travail sur 2 ans dans un Laboratoire: une formation en alternance 20 semaines en centre de formation par an / 27 semaines entreprise.
- Renseignements https:// www.1jeune1solution.gouv.fr/
- Un tutorat par les formateurs et le maître d'apprentissage
- Rémunération en % du SMIC (hors convention) modulation possible selon les régions.

année	16-17 ans	18-20 ans	+21 ans
1ère	27%	43%	53%
2 ^{ème}	39%	51%	61%
3 ^{ème}	55%	67%	78%

Inscription

Inscription sur le site " PARCOURSUP " Voie scolaire

Sélection sur dossier Voie Apprentissage

Sélection sur dossier.

