

SCOLAIRE

APPRENTISSAGE



BTS ANABIOTECH

analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales
formation Bac +2 et +3 Laboratoire



Trail Urbain Etudiant



Campus d'études au cœur de Redon



En train

Gare à 5 mn
à pied de l'école



Accueil 381 - Redon



www.issat.info

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

LYCEE 
issat
REDON

Institut Secondaire et Supérieur d'Agro-Technologie

Des travaux pratiques utilisant des techniques modernes et des équipements performants.

f Bts Anabiotec Issat


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

Laboratoire



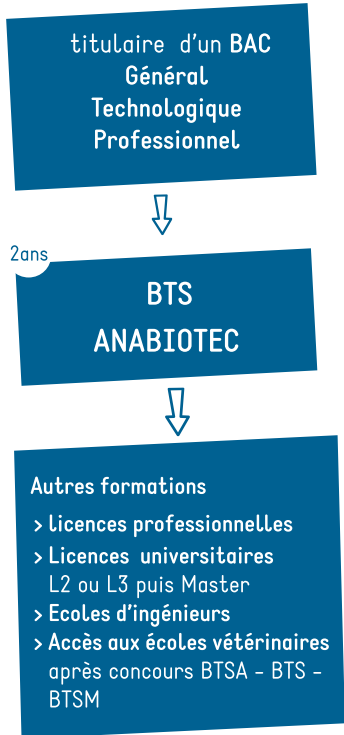
Le métier

TECHNICIEN SUPÉRIEUR DE LABORATOIRE

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






Formation

Enseignement professionnel
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

Le 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
1 ^{ère}	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, entretien et positionnement

