



Bts Anabiotec Issat

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

6 laboratoires dédiés à la chimie, la biochimie, la microbiologie, la biologie et les biotechnologies

50% du diplôme obtenu en contrôle continu

300 entreprises d'accueil pour les stages et les emplois

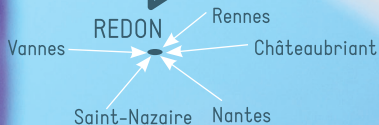
2 semaines d'échange avec des étudiants étrangers

1 semaine en France, 1 semaine à l'étranger

30 OFFRES D'EMPLOI PAR AN

LYCEE issat

LYCEE 
issat



ACCÈS A L'ÉCOLE

En train


Gare à 5 mn à pied de l'école



En car

Lignes régulières quotidiennes à partir de l'Ille-et-Vilaine, du Morbihan et de La Loire-Atlantique



Atelier 31 - Redon 

BTS ANABIOTEC Laboratoire



REDON

Institut Secondaire et Supérieur d'Agro-Technologie



ISSAT REDON

21, rue de la Guichardaie / 35600 REDON
redon@issat.fr / 02 99 71 11 00

www.issat.info

 Bts Anabiotec Issat

BTS ANABIOTECH

f Bts Anabiotech Issat

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

Laboratoire

Le métier

TECHNICIEN SUPÉRIEUR DE LABORATOIRE

Laboratoires d'ANALYSE / CONTRÔLE
au sein des entreprises agro-alimentaires, 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, ..



2 ANS
Formation Initiale

titulaire d'un BAC
Général
Technologique
Professionnel



2ans

**BTS
ANABIOTECH**



Licences
professionnelles

ou

Licences universitaires
L2 ou L3 puis Master

ou

Ecoles d'ingénieurs

ou

Accès
aux écoles vétérinaires
après concours C

Formation

Enseignement général
Informatique
Mathématiques appliquées
Français
Anglais

Enseignement professionnel
Biochimie
Chimie
Microbiologie
Biotechnologies

Enseignement propre à l'ISSAT :
> Biotechnologies marines
> Analyse sensorielle

28h/semaine

en cours
→ 12 h/semaine

TD
travaux dirigés
→ 4 h/semaine

TP
travaux pratiques
→ 12 h/semaine

Stages

16 semaines
dont un **stage principal de 12 semaines** dans un laboratoire en France ou à l'étranger.

Les étudiants de l'ISSAT réalisent un stage de plus de 8 semaines, ils reçoivent donc une indemnité de plus de 500 €/ mois par l'entreprise.

un fichier de
300 entreprises d'accueil
pour les stages

Inscription

Inscription sur le site "admission post-bac"
Sélection des candidats sur dossier

Formation scientifique et technique concrète ouvrant sur les métiers du vivant, de la chimie et de l'environnement

