

Une formation polyvalente
devenir technicien
de laboratoire

SCOLAIRE



BAC PRO LABORATOIRE ET CONTROLE QUALITE

Plus de 1000 m² de laboratoires modernes,
informatisés et de type professionnel

La présence du BTS ANABIOTEC à l'ISSAT permet aux élèves
de Bac Pro de bénéficier dès la terminale d'une initiation, par
les enseignants de BTS, à des technologies de pointe : PCR,
méthodes ELISA, HPLC, CPG, bioréacteurs ...



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



LYCEE
issat
REDON



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

Laboratoire et Contrôle Qualité 2 ANS

Formation Initiale



Le métier

Laborantin
Technicien en laboratoires

QUALITÉS ATTENDUES

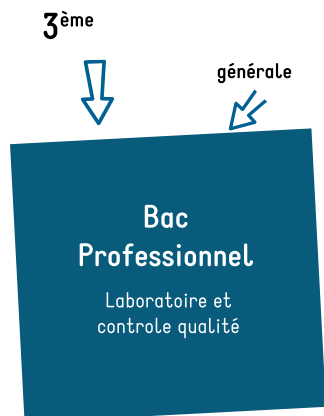
- > Maîtriser la gestuelle et les techniques de base de l'analyse
- > Pratiquer les analyses de contrôle ou de recherche
- > Assurer l'entretien et l'étalonnage des appareils de laboratoire
- > Respecter les mesures d'hygiène et de sécurité au laboratoire
- > Enregistrer, rédiger et transmettre des compte-rendus
- > Communiquer les résultats d'analyse

SECTEURS ACTIVITÉS

Industries alimentaires
chimiques
pharmaceutiques
cosmétiques

Santé humaine
animale

Environnement
Biotechnologies



BTS
ANABIOTEC



Licences professionnelles

Formation
de préparateur en pharmacie

Poursuite d'études
pour 90 % des élèves

Formation

- > 30 heures par semaine
- > 3 années de formation
- Nombreuses séances de TP

Enseignement général

français,
histoire, géographie,
anglais,
documentation,
éducation socio-culturelle,
informatique, mathématiques,
EPS,
physique, chimie,
biologie, écologie

Enseignement professionnel

microbiologie, biochimie,
biologie, biotechnologies, chimie,
environnement du laboratoire
(qualité, métrologie,
gestion des consommables et des
déchets, hygiène et sécurité)

LES +

Plus de 1000 m²
de laboratoires
modernes, informatisés
et de type
professionnel

Stage

STAGES INDIVIDUELS

- > 3 stages professionnels en laboratoires
- > 5 semaines en classe de seconde
- > 6 semaines en classe de première
- > 8 semaines en classe de terminale
- > 2 semaines de stages « Santé et développement durable » - 1 semaine dans une île du golfe du Morbihan - 1 semaine : diplôme de Sauveteur Secouriste du Travail

Diplôme

- 50 % des notes obtenues en cours de formation (première et terminale)
- 50 % des notes obtenues au baccalauréat

Inscription

- > en 2nde pour les élèves de 3^{ème}
- > en 1^{ère} pour des élèves de 2nde générale et technologique
- > Pour les autres profils, contacter le lycée

