

# BTSA ANABIOTECH

## ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES

### C'est quoi ?

Le **BTSA Analyses Biologiques et BioTechnologiques** est un diplôme national de niveau Bac+2 pour les secteurs de l'agroalimentaire, de l'environnement et des biotechnologies.

Il forme des **techniciens supérieurs capables de réaliser des analyses biologiques, biochimiques ou microbiologiques**, de **contrôler la qualité des produits**, de mettre en œuvre des **procédés biotechnologiques** et de **contribuer à la recherche ou au développement** dans les filières agricoles et agro-alimentaires.

La formation combine sciences du vivant, technologies d'analyse, gestion de laboratoire et réglementation, afin de prendre des décisions éclairées sur les aspects techniques, économiques et environnementaux des systèmes d'analyse et de contrôle.

### On y apprend quoi ?

La formation repose sur une **approche capacitaire** : plus qu'une simple **acquisition de savoirs théoriques**, elle favorise le **développement de compétences** applicables **aux activités de laboratoire, d'analyse et de biotechnologie**.

**Enseignements technologiques et professionnels (2/3 de l'emploi du temps) dont 1/3 sous forme de travaux pratiques en laboratoire**

- Techniques d'analyse biologiques, biochimiques et microbiologiques
- Procédés biotechnologiques appliqués aux productions agricoles et agroalimentaires
- Gestion et organisation de laboratoires : contrôle qualité, traçabilité, normes sanitaires
- Technologies de l'information et du multimédia appliquées aux analyses
- Démarche qualité et amélioration continue
- Maîtrise du bon fonctionnement des équipements

**Enseignements généraux (tronc commun à tous les BTSA)**

Lettres · Langue vivante · Éducation socioculturelle · Education physique et sportive · Sciences économiques, sociales et de gestion appliquées au secteur d'activité · Communication



### Les métiers

- Technicien·ne de laboratoire, de biologie
- Assistant·e d'ingénieur
- Technicien·ne biologiste en R&D
- Technicien·ne de contrôle en industrie agroalimentaire
- Laborantin·e d'analyses

## informations

**Durée :** 2 ans


**Diplôme :** BTSA – Niveau 5, Bac+2, diplôme national

**Voie de formation :** initiale scolaire

**Formation initiale scolaire :** 12 semaines de stage en laboratoire, organisme de recherche ou entreprise agroalimentaire

**Poursuites d'études :** licences professionnelles, bachelors, spécialisation en biotechnologie, environnement, ou agroalimentaire, écoles d'ingénieurs

## où se former ?

Voie de formation possible :  initiale scolaire

### Lycée Le Gros Chêne

Rue de Bretagne 56300 Pontivy

02 97 25 93 10

epl.pontivy@educagri.fr

www.campus-snm.fr

*Formation semestrialisée, les évaluations sont organisées en Evaluations Certificatives en cours de formation.*

*Laboratoires récents et très bien équipés.*

