

BTSA ANABIOTEC

Brevet de Technicien Supérieur
(Analyses biologiques, biotechnologiques,
agricoles et environnementales)

Contact :

Chargé de recrutement BTS
Tél. : 04 71 46 26 90
Courriel : cfa.aurillac@educagri.fr

Les PLUS de l'établissement

Des laboratoires partagés
avec le PEM2I (Pôle
d'Excellence Microbiologie
Industrie Innovation)
composés de centres de
recherche, de laboratoires,
d'entreprises spécialisées
dans le domaine.



Hébergement

Restauration sur le
site
Un cadre de vie
agréable



Objectifs

Le BTSA ANABIOTEC forme aux
fonctions de technicien supérieur
de laboratoire, dans les domaines
de la santé, de l'environnement, de
l'agriculture et des industries agro-
alimentaires, pharmaceutiques et
cosmétiques.

Les objectifs pédagogiques de ce
diplôme de niveau 5 du ministère de
l'Agriculture permettent à son titulaire
d'être capable de :

- S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui
- Construire un projet personnel et
professionnel
- Communiquer
- Réaliser des analyses, des essais et
des procédés biotechnologiques
- Démarche qualité et amélioration
continue
- Organisation de contrôle et d'analyse
- Valorisation des résultats d'activité

Débouchés

Les métiers :

- Technicien(ne) en laboratoire
d'analyse ou de recherche
(biotechnologies, environnement,
agroalimentaire, santé humaine ou
animale)
- Technicien(ne) en entreprises
spécialisées dans la production de
microorganismes (ferments,
levures et médicaments
microbiotiques).

Les poursuites d'études :

- Licences professionnelles et
universitaires (poursuite en master
possible)
- Bachelor
- Classes préparatoires pour
intégrer de grandes écoles
(ingénieur ...)

Admission et recrutement

Conditions d'inscription :

- Etre âgé de 16 ans à 29 ans
- Situation de handicap : pas de limite d'âge

Pré-requis :

- Bac Général à orientation scientifique – Technologique (STAV- STL...) -
Professionnel (Laboratoire Contrôle Qualité – Bio Industrie de
Transformation ...)

Recrutement :

- Candidature sur Parcoursup / Dossier + Entretien : mars à juillet
- Candidater via le site du CFPPA (<https://cfppa-aurillac.fr>)



Rémunération, financement

Rémunération à titre indicatif en % du SMIC brut

	16-17 ans	18-20 ans	21-25 ans	26 ans et +
1 ^{ère} année	27 %	43 %	53 %	100 %
2 ^{ème} année	39 %	51 %	61 %	100 %

Le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO référente selon un
tarif NPEC (Niveau de Prise En Charge) défini par France Compétence

Organisation de la formation

Les PLUS de la formation

Accompagnement au projet personnel et professionnel



Ce diplôme est intégré au système LMD (Licence-Master-Doctorat), la formation permet en cas de réussite aux contrôles continus d'acquérir 30 crédits par semestre. L'obtention de l'examen du BTS ANABIOTEC correspond à l'acquisition de 120 crédits.



Pour les personnes en situation de handicap, nous contacter pour étudier la faisabilité et les adaptations possibles. Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

 **Accès parking – rue de Salers**

Enseignements techniques et professionnels

Sciences et techniques professionnelles : physique-chimie, Biologie-Ecologie, Biochimie-Microbiologie-Biotechnologie

Technologie Informatique Multimédia

Mathématiques

Enseignement général

Education socio-culturelle, documentation, communication

Anglais- Economie générale

Education physique et sportive

Enseignement d'initiative locale

Projets encadrés sur les probiotiques

Modalités d'alternance et durée

La formation en **apprentissage** se déroule sur deux années (1350 Heures en centre de formation) avec une organisation semestrielle. (4 Semestres répartis sur 2 ans) Rythme sur une année :

- 40 semaines en centre selon un rythme moyen de 2 à 4 semaines en centre (de septembre à juin)
- 26 à 27 semaines en entreprise
- 5 semaines de congés payés

Modalités pédagogiques

Des apprentissages basés sur des situations professionnelles et sociales – Retour sur les situations vécues en entreprise.

Apports théoriques en salle complété par des TP sur 1 à 3 jours par semaine

La mise en œuvre de projets sur les laboratoires

Interventions de professionnels et visites

Modalités d'obtention du diplôme

100% contrôle continu au travers d'Epreuves Certificatives en cours de Formation regroupées en 8 épreuves dont 5 professionnelles.

Le diplôme est validé à l'obtention de la moyenne générale à l'issue des 8 épreuves.

Taux de réussite :

Taux d'insertion global dans l'emploi :

Taux d'insertion dans le métier visé :

Note satisfaction :

Nouvelle Formation, pas d'indicateur