

# BTSA ANABIOTEC

Le BTSA ANABIOTEC prépare au métier de technicien de laboratoire. L'étudiant apprend à préparer et à mettre en oeuvre des analyses indispensables en biologie, biochimie, microbiologie et chimie ainsi qu'à réaliser des procédés biotechnologiques.

## OBJECTIFS

L'apprenant est formé au fonctionnement des différents appareillages et à la prise de mesures. Il doit savoir organiser son travail en respectant les recommandations d'hygiène et de sécurité, la réglementation et la démarche qualité adaptée. Il conçoit et met en place un système d'analyse et est en mesure de démontrer des résultats sur ses tests.

## CONDITIONS D'ADMISSION

Les candidats doivent être titulaires d'un diplôme de niveau IV : baccalauréat général, technologique ou professionnel.

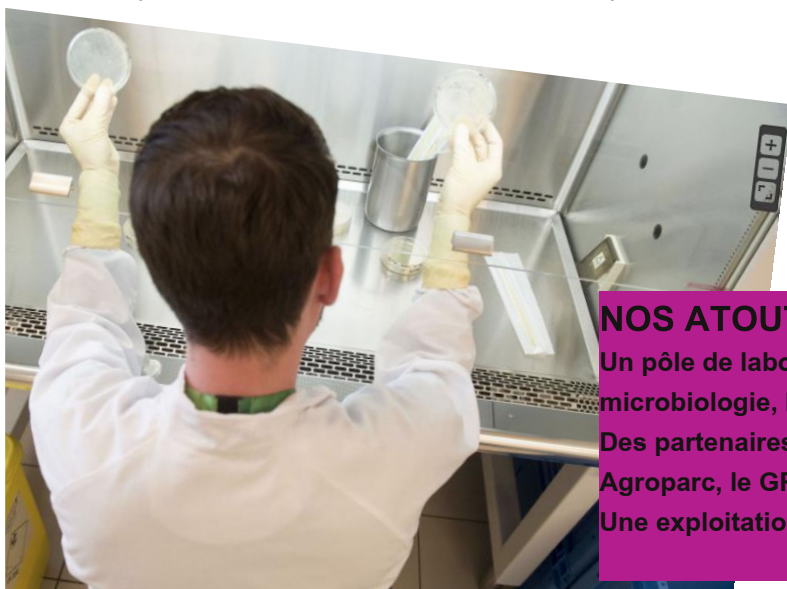
L'admission se réalise sur dossier via la plateforme parcourssup.

Les candidats disposant d'autres formations de niveau IV peuvent contacter l'établissement pour connaître les possibilités d'intégration.

## METIERS ET DEBOUCHÉS

Le BTSA Anabiotec permet d'acquérir les compétences nécessaires pour travailler dans des domaines très variés : hygiène alimentaire et agroalimentaire, industries chimiques et biochimiques, analyse médicale et vétérinaire, environnement, cosmétique, pharmaceutique et dans l'ensemble des laboratoires de recherche en lien avec ces différents domaines.

Quel que soit le secteur, les débouchés sont nombreux suite à la généralisation de la démarche qualité d'une part, et à la réglementation croissante sur la sécurité des produits, la santé publique et sur la protection de l'environnement d'autre part.



### NOS ATOUS POUR VOTRE REUSSITE

Un pôle de laboratoires : EXAO, physique, chimie, biochimie, microbiologie, biologie et bientôt une halle technologique

Des partenaires de qualité : la faculté d'Avignon, l'INRA Agroparc, le GRAB

Une exploitation agricole en agriculture biologique

## CONTENU DE LA FORMATION

La formation est organisée en module à travers plusieurs axes et 120 CREDITS ECTS (niveau européen L2).

### UNE FORMATION GENERALE

Français, Documentation, Langue Vivante, Mathématiques, Informatique, Economie et EPS

### UNE FORMATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE A CARACTERE PROFESSIONNEL

- Microbiologie, Chimie, Biochimie, Biologie, physique appliquée
- Des travaux pratiques en biochimie, chimie, microbiologie, enzymologie, immunologie, culture de cellules, biologie moléculaire, contrôle qualité et traitement des données

### UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE

- 12 à 16 semaines de stage en laboratoire de contrôle et d'analyse ou de recherche
- Un projet professionnel individuel est mené en deuxième année

## VOUS SOUHAITEZ REALISER LE BTSA EN APPRENTISSAGE ?

Contact : Thierry Techer  
Tél. 04 90 13 43 13  
ufa.avignon@educagri.fr



## OBTENTION DU DIPLÔME

Deux ans de formation :

- 50% en contrôle continu en cours de formation
- 50% en épreuves terminales (3 épreuves)

## POURSUITES D'ETUDES

L'enseignement dispensé en BTSA Anabiotec permet une poursuite d'études en :

- licences professionnelles (L3)
- licences de biologie, biochimie, microbiologie,... (L2 et L3)
- DEES (diplôme d'études européen supérieur)
- Ecoles d'ingénieurs et vétérinaires : admission parallèle après une année de classe préparatoire spécifique (type ATS)

## CONTACT

legta.avignon@educagri.fr  
04 90 13 43 13

Lycée Pétrarque  
Campus Agroparc  
3592, route de Marseille BP 1208  
84911 AVIGNON cedex 9

www.lycée-petrarque.fr  
Retrouvez-nous sur facebook et  
instagram : Lycée Pétrarque

