



# BTS ANABIOTEC

## Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales

### OBJECTIFS

- Préparer au métier de technicien de laboratoire.
- Préparer et mettre en œuvre les analyses indispensables en biologie, biochimie, microbiologie et physico-chimie
- Réaliser des procédés biotechnologiques.



### PRÉREQUIS

- Après le baccalauréat
- BAC PRO LCQ, BIT
- BAC TECHNOLOGIQUES STL, STAV
- BAC GÉNÉRAL spécialités :  
Mathématiques, Physique – Chimie
- Sciences et Vie de la Terre
- Après un diplôme équivalent au BTS ANABIOTEC au Lycée Pétrarque (lycée agricole public non sectorisé) dans la limite des places disponibles

### MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

Quel que soit le secteur, les débouchés sont nombreux :

- Technicien(ne) de recherche & développement en biotechnologies
- Technicien(ne) de biologie médicale, biologiste en laboratoire d'analyse industrielle
- Technicien(ne) de laboratoire de contrôle, de laboratoire cosmétique, pharmaceutique
- Technicien(ne) de laboratoire en industrie pharmaceutique
- Technicien(ne) de la police technique et scientifique, de laboratoire scientifique

### POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences professionnelles
- Licences de Biologie, Biochimie, Microbiologie...
- Bachelor en biotechnologies du Vivant et de l'Environnement - Lycée Pétrarque
- Classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs et vétérinaires

### PRÉINSCRIPTION

Les préinscriptions se font de janvier à mars via la plateforme nationale d'inscription de l'enseignement supérieur Parcoursup ([www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)) ou directement auprès de l'UFA [ufa.avignon@educagri.fr](mailto:ufa.avignon@educagri.fr) à partir de janvier



## EN BREF !

### MODALITÉS

Formation en contrat d'apprentissage

**DIPLÔME DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINÉTÉ ALIMENTAIRE**

Niveau 5, RNCP 36772

Crédits européens : 120 ECTS

### MODALITÉS D'EXAMEN

100% épreuves en cours de formation

### COÛT

Gratuit

### RESTAURATION

Self accessible à tous

### HÉBERGEMENT

Espace résidentiel filles/garçons

### DURÉE DE FORMATION

2 ans (1365 heures)

### RYTHME D'ALTERNANCE

2 semaines en centre de formation,

2 semaines en entreprise

### PLATEAUX TECHNIQUES

Laboratoires,  
micro-méthaniseur

### FORMATION ET HANDICAP

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap, étude de l'intégration avec le référent, Jean-Marc ERRECADE

[jean-marc.errecade@educagri.fr](mailto:jean-marc.errecade@educagri.fr)



Promotion 2023



Voyage pédagogique



Laboratoire

## POURQUOI CHOISIR L'UFA ?

- Préparation et accompagnement à la recherche d'une entreprise
- Diffusion CV auprès des entreprises partenaires
- Remise à niveau à la rentrée
- Des formateurs avec plus de 5 ans d'expérience
- Laboratoires avec micro-méthaniseur

### LES CHIFFRES CLÉS

TAUX RÉUSSITE **100 %**

TAUX SATISFACTION **90 %**

TAUX RUPTURE **0 %**

TAUX INSERTION PROFESSIONNELLE DES SORTANTS **100 %**

### RÉMUNÉRATION APPRENTIS

Année de contrat	16 à 17 ans	18 à 20 ans	21 à 25 ans	26 ans et plus
1 <sup>re</sup> ANNÉE	27% du SMIC	43% du SMIC	53% du SMIC	100% du SMIC
2 <sup>e</sup> ANNÉE	39% du SMIC	51% du SMIC	61% du SMIC	100% du SMIC

Taux horaire SMIC au 1er janvier 2024 à 11,65 € soit 1 766,92 euros brut par mois

### CONTACT

**Mickael RUIZ**  
[ufa.avignon-recrutement@educagri.fr](mailto:ufa.avignon-recrutement@educagri.fr)  
**06 62 89 60 86**  
[www.ufaavignon.fr](http://www.ufaavignon.fr) @ufaavignon

## PROGRAMME

### DES PÉDAGOGIES INNOVANTES ET PAR PROJET

Les situations d'apprentissage sont variées : cours, travaux pratiques, travaux dirigés, séances pluridisciplinaires, visites techniques...

Pédagogie active : apprentissage par problème

Plateforme numérique pédagogique : UFA connect

Centre certificateur Projet Voltaire

Economie  
 Français/doc  
 Voltaire  
 ESC

EPS  
 Maths  
 Informatique

Biologie  
 Microbiologie  
 Biologie moléculaire  
 Immunologie  
 Enzymologie

Biochimie  
 Physique-Chimie  
 Gestion de laboratoire  
 Contrôle  
 Métrologie

Pluri approche croisée des enjeux de questions de société  
 Pluri conduite de projets  
 Pluri communication professionnelle  
 Pluri applications analytiques dans une filière d'1 domaine d'activités  
 Pluri initiation démarche qualité

Pluri restitution projet professionnel  
 Pluri utilisation anglais scientifique  
 Pluri étude matrice complexe  
 Pluri mise en œuvre procédé biotechnologique  
 Pluri travail équipe projet scientifique et technique  
 Enseignement d'Initiative Locale :  
 Analyses biotechnologiques de boissons fermentées et de plantes aromatiques