



# 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 BTSA 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 SOUVERAINETÉ 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	<b>100 %</b>
TAUX SATISFACTION	<b>90 %</b>
TAUX RUPTURE	<b>0 %</b>
TAUX INSERTION PROFESSIONNELLE DES SORTANTS	<b>100 %</b>

### 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 novembre 2024 à 11,88 €  
soit 1 801,80 euros brut par mois

### CONTACT

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