

# BTSA ANALYSES BIOLOGIQUES, BIOTECHNOLOGIQUES, AGRICOLES & ENVIRONNEMENTALES - ANABIOTEC - AVIGNON

SUD PACA

**IFRIA**  
LA FORMATION DE  
LA FILIÈRE ALIMENTAIRE

## Cette formation est destinée aux...

Le **BTSA Analyses Biologiques, Biotechnologiques, Agricoles et Environnementales** (BTSA ANABIOTEC) est une formation post-bac destinée à des jeunes qui souhaitent devenir techniciens supérieurs spécialisés dans les laboratoires scientifiques (biologie, microbiologie, biochimie, biotechnologies, chimie, qualité, etc.). Il faut être motivé par les sciences appliquées, les analyses biologiques et chimiques, et avoir un intérêt pour la production alimentaire et la qualité des produits. Si tu aimes la biologie, la chimie et les manipulations en laboratoire, ce BTSA est fait pour toi !

## ORGANISATION DE LA FORMATION

### Objectifs :

À l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Organiser des contrôles et des activités d'analyses
- Mettre en œuvre un protocole d'analyse, d'essais et un procédé biotechnologique
- Appliquer une démarche d'amélioration continue du fonctionnement et de la qualité
- Assurer le suivi et la maintenance des équipements
- Communiquer les résultats.

### Métiers visés

- Assistant(e) qualité en agroalimentaire
- Assistant(e) de laboratoire en industrie
- Technicien d'analyses biomédicales
- Technicien de biologie médicale, biologiste en laboratoire d'analyse industrielle
- Technicien recherche et développement en biotechnologies
- Technicien Qualité Animation
- Technicien(ne) de la police technique et scientifique, de laboratoire scientifique

### Programme

Enseignements généraux :

- Français et documentation TECAD
- Participation au projet Voltaire
- Mathématiques
- Economie générale, de filière et droit du travail
- Anglais technique
- EPS

**Diplôme :** BAC +2 (BTS & DUT & diplôme de niveau 5)

**Secteur :** Qualité, Laboratoire

**Durée :** 24 mois

### En bref

**Niveau prérequis :**

**BAC (diplôme de niveau 4)**

**Niveau du diplôme visé :**

**BAC +2 (BTS & DUT & diplôme de niveau 5)**

**Public :** Être titulaire d'un BAC général (spécialité scientifique), technologique (STL, STAV) professionnel (BP IA, Bac Pro PIPAC) - Possibilité d'être issu(e) d'une FAC scientifique

**Modalités d'admission :**

Dossier de candidature - entretien de recrutement - réalisation d'un test de personnalité

**Code RNCP :**

**36772**

### Le campus



**UFA - Lycée François Pétrarque**

3592 Route de Marseille  
84911 Avignon

**Téléphone :** 0490315513

**Email :** contact@ifriasudpaca.com

**Site :** <https://www.lycee-petrarque.fr/>

- Physique – chimie – biochimie – Microbiologie
- Module d’enseignement initiative locale – EIL
- Gestion de projet

Enseignements spécifiques :

- Biologie moléculaire
- Immunologie
- Présentation du fonctionnement d’une entreprise
- Enzymologie
- Gestion du laboratoire
- Contrôle
- Métrologie

## Rythme de la formation

---

- 2 semaines en centre de formation/ 2 semaines en entreprise (hors période estivale)
- 1350 heures de formation en centre de formation
- Environ 70% de présence en entreprise

## Méthodes pédagogiques

---

L’enseignement est organisé en 4 thématiques :

- 1er semestre : Santé
  - 2ème semestre : environnement
  - 3ème semestre : biotechnologies
  - 4ème semestre : agroalimentaire
- 
- Cours (présentiel) / Travaux dirigés / Travaux pratiques dans une halle technologique
  - Salle équipée d’ordinateurs
  - Visites techniques d’entreprises
  - Projets
  - Centre de ressources

## Méthodes d'évaluation

---

- 100 % épreuves en cours de formation

## Cout de la formation

---

**Prix de la formation :**

- Pour les **apprentis.es** :
  - gratuite car elle est financée par les entreprises et les **OP**érateurs de **CO**m pétences (financeurs)
- Pour les **entreprises**, prise en charge totale ou partielle selon votre **OPCO** :
  - adhérentes & non-adhérentes\* : 10 600€ HT

\* Au réseau régional Food’In Provence Alpes Côte d’Azur

## Une question ?

Contactez-nous

**04 90 31 55 13**

## Informations légales

Code RNCP 36772 – BTS – Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales (ANABIOTEC)

Diplôme délivré par MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE et enregistré le 25/07/2022

[Fiche RNCP](#)

### Notre partenaire, lieu de la formation :

Lycée François Pétrarque à Avignon

### Accessibilité:

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (Etude de l'intégration avec le référent handicap)

## INDICATEURS PROMOTION 2025

**100 %**

de réussite à l'examen final

**100 %**

de poursuites d'études

**0 %**

d'insertion professionnelle

**0 %**

de rupture

**0 %**

d'abandon

**100 %**

de recommandation apprenants

**100 %**

de recommandation entreprises