

Vers un BAC+3

# BTSA Anabiotec

Brevet de Technicien Supérieur Agricole

**Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales**

Code RNCP : 36772 - Date enregistrement : 28/04/2022

Certificateur : Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Ce BTSA est une formation diplômante de niveau 5 du Ministère de l'Agriculture permettant 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
- Appliquer une démarche qualité et proposer des solutions d'amélioration
- Maîtriser le bon fonctionnement des équipements
- Organiser des contrôles et des analyses
- Valoriser les résultats d'activités

Pour les suites de parcours et les débouchés professionnels se référer au site internet.

## CONDITIONS D'ADMISSION

Pour être admis.e en formation, le/la candidat.e doit, à la date d'entrée en formation :

- Être âgé.e de moins de 30 ans et Être titulaire soit :
  - D'un baccalauréat technologique (STAV, STI2D, STL),
  - D'un baccalauréat professionnel (Laboratoire Contrôle Qualité, Bio-Industries de Transformation...),
  - D'un baccalauréat général à orientation scientifique ;
- L'entrée en formation ne peut être effective qu'après la signature d'un contrat d'apprentissage.

Le recrutement se fait par inscription sur le portail « **parcoursup** » et un entretien d'orientation peut être envisagé afin d'évaluer les motivations et le projet professionnel des candidat.es.

## APPRENTISSAGE



### DURÉE

Formation alternée sur deux ans :

- 20 ou 21 semaines en centre par an soit en moyenne 717.5h/an
- 27 ou 26 semaines en entreprise par an soit en moyenne 927.5h/an
- 5 semaines de congés payés par an

De septembre à juin

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel

Pratiques sur plateaux techniques

Utilisation des ressources numériques

### COÛT DE LA FORMATION

Formation gratuite pour l'apprenti.e.  
Prise en charge du coût de la formation par les opérateurs de compétences.  
+ d'informations sur [cfa.naturapole.fr](http://cfa.naturapole.fr)

CE DIPLÔME EST ÉGALEMENT  
ACCESSIBLE EN FORMATION  
INITIALE SCOLAIRE OU  
EN VAE ([NATURAPOLE.FR](http://NATURAPOLE.FR))

# CONTENU DE LA FORMATION

Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences du diplôme

| Unité d'enseignement | Intitulé  | Heures |
|----------------------|---|--------|
| UE 1.1               | Mise en oeuvre des analyses du domaine environnemental      | 185    |
| UE 1.2               | Appropriation de l'environnement professionnel              | 66     |
| UE 1.3               | Enjeux socio-économiques de la société                      | 55     |
| UE 1.4               | Unité de formation transversale : EPS                       | 20     |
| UE 2.1               | Mise en oeuvre des analyses du domaine de la santé          | 170    |
| UE 2.2               | Mise en situation professionnelle                           | 58     |
| UE 2.3               | Enjeux économiques à l'international                        | 76     |
| UE 2.4               | Unité de formation transversale : EPS                       | 30     |
| UE 3.1               | Mise en oeuvre des analyses du domaine agroalimentaire      | 176    |
| UE 3.2               | Valorisation des compétences et ouverture à l'international | 62     |
| UE 3.3               | Gestion de projet   | 56     |
| UE 3.4               | Unité de formation transversale : EPS                       | 20     |
| UE 4.1               | Mise en oeuvre des procédés biotechnologiques               | 140    |
| UE 4.2               | Optimisation des pratiques dans une démarche qualité        | 40     |
| UE 4.3               | Mobilisation des acquis autour d'un projet expérimental     | 122    |
| Pluridisciplinarité  | Pluridisciplinarité   | 124    |

## ÉVALUATION - VALIDATION

Les étudiant.es inscrit.es au CFA de Seine-Maritime bénéficieront de l'intégration de ce diplôme dans le système LMD (Licence-Master-Doctorat). La formation sera organisée en 4 semestres et leur permettra, en cas de réussite aux contrôles continus (oral-écrit-pratique-dossier), d'acquérir 30 crédits par semestre. L'obtention de l'examen du BTS ANABIOTEC correspond à l'acquisition de 120 crédits.

Suite au positionnement et pour les personnes en situation de handicap, des aménagements de parcours et d'évaluation peuvent être proposés.

## CHIFFRES CLÉS

- Taux moyen de réussite à l'examen (2021-2025) : 88%
- Taux d'insertion professionnelle (sortants 2022) : 81%
- Taux d'insertion dans le métier visé (sortants 2023) :
- Taux de poursuite d'études (sortants 2022) : 11%
- Taux moyen de satisfaction (2021-2025) : 88%
- Taux de rupture de contrat d'apprentissage : 2.44%
- Taux d'interruption en cours de formation : 2.44%

## RÉMUNÉRATION pour l'apprentissage

| Année / Classe        | Âge          |              |              |               |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
|                       | 15 à 18 ans  | 18 à 21 ans  | 21 à 25 ans  | 26 ans et +   |
| 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 |

Le salaire peut être supérieur en vertu d'un accord conventionnel ou contractuel.

CONTACT secrétariat : Tél. 02 35 56 39 26 - [cfa.yvetot@educagri.fr](mailto:cfa.yvetot@educagri.fr)

📍 Allée du lycée agricole - 76190 Auzebosc