



→ BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR AGRICOLE

Code RNCP : 15516

Durée :

- Formation alternée sur deux ans
 - 20 ou 21 semaines en centre par an
 - 27 ou 26 semaines en entreprise par an
 - 5 semaines de congés payés par an

Lieu :

Yvetot

Modalités pédagogiques :

- Formation en présentiel
- Pratiques sur plateaux techniques
- Utilisation des ressources numériques

Evaluation - Validation :

Dans le cadre du dispositif national retenu pour six établissements, les étudiant.es en ANABIOTECH, 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, d'acquérir 30 crédits par semestre. L'obtention de l'examen du BTS ANABIOTECH correspond à l'acquisition de 120 crédits.

Chiffres clés :

- Taux moyen de réussite à l'examen (année N-1) : 85%
- Taux d'insertion professionnelle (à 12 mois, année N-2) : 92%

Contact :

📞 Tél. 02 35 56 39 26

✉️ cfa.yvetot@educagri.fr

📍 Allée du lycée agricole - BP 164
76195 Yvetot Cedex

🌐 www.cfa.naturapole.fr

Analyses Agricoles, Biologiques et Biotechnologiques

Objectifs de la formation

Le BTS Analyses, agricoles, biologiques et biotechnologiques est un diplôme de niveau III (ancienne nomenclature) / 5 (nouvelle nomenclature Europe) permettant à son/sa titulaire d'exercer son activité dans des branches professionnelles variées : les bio industries (agroalimentaires-pharmaceutiques-cosmétiques), les industries chimiques, les laboratoires prestataires de services. Le/la technicien/ne supérieur.e de laboratoire peut occuper 3 grandes fonctions : Recherche appliquée, Recherche et développement, Analyse et contrôle.

Conditions d'admission

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

- Etre âgé.e de moins de 30 ans ;
- Etre titulaire soit :
 - Du Baccalauréat technologique STAE, STPA, STI (génie énergétique, génie électronique) d'un autre Baccalauréat Technologique STL, (biochimie- génie biologique et physique ou chimie de laboratoire)
 - Du Baccalauréat Professionnel (Laboratoire Contrôle Qualité, Bio-Industries de Transformation...)
 - Du Baccalauréat général S ;
- 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 suite à la demande des candidat.es. L'entretien a pour but d'évaluer les motivations** et le projet professionnel des candidat.es.

Le versement de frais connexes d'un montant de 122€ doit être effectué au CFA après la confirmation d'inscription.

Rémunération

Année \ Age	15 à 18 ans	18 à 21 ans	21 à 25 ans	26 ans et +
1 ^{ère} année	27 % du SMIC	43 % du SMIC	53 % du SMIC	100% du SMIC
2 ^{ème} 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.



Contenu de la formation

UE	Intitulé	Heures	Modules
1^{er} semestre (S1)			
UE 1.1	Intelligence culturelle et motrice	80	<ul style="list-style-type: none"> Accompagnement au projet personnel et professionnel Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation Education physique et sportive
UE 1.2	Traitement des données	60	<ul style="list-style-type: none"> Traitement des données Technologies de l'information et du multimédia
UE 1.3	Communication et organisation professionnelle	50	<ul style="list-style-type: none"> Langue vivante (anglais) Gestion et organisation du laboratoire Stage
UE 1.4	Initiation à l'analyse	160	<ul style="list-style-type: none"> L'analyse Méthodes instrumentales appliquées Techniques d'analyse biologiques, biochimiques et microbiologiques
2^{ème} semestre (S2)			
UE 2.1	Ouverture culturelle et langagière	70	<ul style="list-style-type: none"> Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation Langue vivante (anglais)
UE 2.2	EPS	50	<ul style="list-style-type: none"> Education physique et sportive
UE 2.3	Méthodologie du contrôle	70	<ul style="list-style-type: none"> Traitement de données Le contrôle
UE 2.4	Situation professionnelle	160	<ul style="list-style-type: none"> L'analyse Méthodes instrumentales appliquées Techniques d'analyse biologiques, biochimiques et microbiologiques Stage
3^{ème} semestre (S3)			
UE 3.1	Gestion de projets	75	<ul style="list-style-type: none"> Organisation économique, sociale et juridique Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation
UE 3.2	EPS	60	<ul style="list-style-type: none"> Accompagnement au projet personnel et professionnel Education physique et sportive
UE 3.3	Raisonnement et interprétation analytique	170	<ul style="list-style-type: none"> L'analyse Méthodes instrumentales appliquées Techniques d'analyse biologiques, biochimiques et microbiologiques Module d'initiative locale
UE 3.4	Pratiques professionnelles	45	<ul style="list-style-type: none"> Langue vivante (anglais) Projet expérimental Stage
4^{ème} semestre (S4)			
UE 4.1	Débat de sociétés	110	<ul style="list-style-type: none"> Organisation économique, sociale et juridique Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation Langue vivante (anglais)
UE 4.2	Procédés biotechnologiques	155	<ul style="list-style-type: none"> Applications analytiques dans des secteurs d'activités Procédés biotechnologiques
UE 4.3	Mobilisation des acquis professionnels	85	<ul style="list-style-type: none"> Projet expérimental Stage

Contact :

 Tél. 02 35 56 39 26 |
  cfa.yvetot@educagri.fr

cfa.naturapole.fr