

→ BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR AGRICOLE

Code RNCP : 15516

Durée :

- Formation alternée sur deux ans
- De septembre à juin
 - 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 ANABIOTEC, 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 ANABIOTEC correspond à l'acquisition de 120 crédits.

Chiffres clés :

- Taux moyen de réussite à l'examen : 82%
- Taux d'insertion professionnelle (à 12 mois, année N-2) : 83%
- Taux moyen de satisfaction : 95%

Contact gestionnaire de contrat :

 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

Ce diplôme est également accessible en formation initiale scolaire ou en VAE

Objectifs de la formation

Le BTS Analyses, agricoles, biologiques et biotechnologiques est un diplôme de niveau 5 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. Pour la poursuite d'études 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 :

- Etre âgé.e de moins de 30 ans ;
- Etre titulaire soit :
 - Du Baccalauréat technologique STAE, STPA, STI2D (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 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 suite à la demande des candidat.es. L'entretien a pour but d'évaluer les motivations** et le projet professionnel des candidat.es. Suite au positionnement, des aménagements de parcours peuvent être proposés.

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

+ Partiels : 55H (total pour les 4 semestres)

Contact gestionnaire de contrat :

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



cfa.naturapole.fr