

# BTSA ANABIOTEC

## Analyses Agricoles Biologiques et Biotechnologiques



### Formation en apprentissage



Résultat examen 2022  
Poursuite...  
Taux d'insertion dans l'emploi :  
**NOUVELLE FORMATION**

Selon enquête seine

### CONDITIONS / PRE-REQUIS

- Être titulaire de préférence :
  - d'un **Bac général**,
  - d'un **Bac technologique**,
  - d'un **Bac professionnel**.
- Avoir moins de 30 ans\*
- Satisfaire aux entretiens de motivation
- Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise. Le CFA propose un appui pour la mise en relation avec les entreprises.

\*pas de limite d'âge pour les travailleurs handicapés

### UNE FORMATION EN APPRENTISSAGE POUR UNE REELLE EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Une formation sur 2 ans (rentrée mi-septembre).
- Alternance 2 à 3 semaines en entreprise / 2 à 3 semaines en centre de formation.
- 60 % du temps en entreprise.
- Un statut de salarié rémunéré en pourcentage du SMIC, selon l'âge et l'année de formation.

### UNE FORMATION APPLIQUEE...

#### Des connaissances spécifiques :

- Techniques d'expression, de communication, anglais
- Environnement économique de l'entreprise et du laboratoire
- Enseignements scientifiques et techniques :
  - *Gestion, organisation du laboratoire*
  - *Techniques d'analyses biologiques, biochimiques, chimiques et physiques*
  - *Microbiologie, physique, chimie et biochimie générales et appliquées.*
  - *Connaissance et utilisation des systèmes vivants.*
  - *Traitement de données et informatique*

### DEBOUCHES DE LA FORMATION

Cette formation scientifique et technologique de niveau V s'adresse à des jeunes souhaitant :

- **Exercer leur activité** dans des branches professionnelles variées :
  - *Laboratoires d'analyses et de contrôles sur sites industriels (industries agroalimentaires, industries agrochimiques, spécialités vétérinaires, cosmétologie,...)*
  - *Laboratoires de recherche, recherche-développement, recherche appliquée au sein de groupes industriels, ou d'unités de recherche scientifique (UFR, INRA, CNRS...)*
  - *Laboratoires prestataires de services en essai et analyse chimique ou biologique : santé animale et publique, environnement (eau, air, sol), cultures...*
- **Poursuivre des études** : licences professionnelles, écoles d'ingénieurs, universités .

L'école d'ingénieurs Agroalimentaire de Caen Saint-Lô offre quelques places à des titulaires du BTSA ANABIOTEC (admission sur dossier et entretien).

### UN DIPLOME RECONNU

**Diplôme National de niveau V** délivré par le Ministère de l'Agriculture :

- En contrôle en cours de formation
- En contrôle final



### CFA Saint-Lô Thère / ENIL

50620 Pont-Hebert – Tél : 02 33 77 80 83 – Fax : 02 33 77 80 84  
email : cfa.st-lo-there@educagri.fr - site : www.saint-lo-there.fr

Modalité d'inscription : parcourSup / contact CFA  
Contact : Responsable de filière / Chargée de recrutement

Dans un souci de respect de l'environnement, Saint-Lô Thère a choisi d'utiliser du papier recyclé – septembre 2023

Blocs de compétences	Capacités	Disciplines
<b>B1</b>	Saisir les enjeux de la réalité socio-économique	Economie
	Se situer dans les questions de société	Economie - Français – Education Socio Culturelle (ESC)
	Argumenter un point de vue dans un débat de société	Français - ESC
<b>B2</b>	S'engager dans un mode de vie actif et solidaire	EPS
	S'insérer dans un environnement professionnel	Pluridisciplinarité
	S'adapter à des enjeux ou des contextes particuliers	Enseignement d'initiative Locale
	Conduire un projet	Education Socio Culturelle
<b>B3</b>	Répondre à des besoins d'information pour soi et pour un public	Documentation
	Communiquer en langue étrangère	Langue vivante
	Communiquer avec des moyens adaptés	ESC - Documentation
<b>B4</b>	Réaliser des analyses ou des essais dans le domaine de la santé	Biochimie - Microbiologie - Biologie – physique - chimie - Mathématiques - Informatique
	Réaliser des analyses ou des essais dans le domaine agro alimentaire	
	Réaliser des analyses ou des essais dans le domaine agricole et de l'environnement	Biochimie - Microbiologie - Biologie Mathématiques - Informatique
	Piloter un procédé biotechnologique	
<b>B5</b>	S'insérer dans une structure professionnelle	Biochimie – Microbiologie – Physique - Chimie
	Appliquer une démarche qualité	
	Proposer des solutions d'amélioration de la qualité	
<b>B6</b>	Assurer le bon usage des équipements et du matériel	Biochimie – Microbiologie – Physique – Chimie - Informatique
	Garantir la précision de mesure des équipements et matériels	
	Réaliser la maintenance conformément aux procédures	
<b>B7</b>	Concevoir un plan de contrôle	Biochimie - Microbiologie - Biologie – physique - chimie
	Organiser le travail dans le laboratoire	
	Choisir les analyses et contrôles adaptées aux objectifs fixés	Biochimie - Microbiologie - Biologie – physique – chimie - Mathématiques
	Adapter les moyens aux analyses et contrôles	Biochimie - Microbiologie - Biologie – physique – chimie - Informatique
<b>B8</b>	Traiter la commande d'un commanditaire	Biochimie - Microbiologie - Biologie – physique - chimie
	Valider les résultats	Biochimie - Microbiologie - Biologie – physique – chimie - Mathématiques
	Communiquer sur les résultats	Biochimie - Microbiologie - Biologie – physique – chimie - Informatique

### VALIDATION DU DIPLOME

Le diplôme est évalué en CCF et épreuves terminales.

### ACCESSIBILITE

Lors de votre candidature, nous étudions au cas par cas les situations de handicap que vous nous signalez.