



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



ENSEIGNEMENT
AGRICOLE PUBLIC
DE NORMANDIE

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE **ANALYSES BIOLOGIQUES, BIOTECHNOLOGIQUES, AGRIQUES ET ENVIRONNEMENTALE** **ANABIOTEC**

Objectifs de la formation

Le.la titulaire de ce diplôme peut être amené.e à travailler dans deux domaines distincts : la recherche (appliquée ou recherche et développement) ou l'analyse et le contrôle.

Il.elle participe à la réalisation de protocoles de recherche. Il.elle peut être par ailleurs sollicité.e pour conseiller les laboratoires sur les sites de production, valider des procédures d'analyses (analyses rapides), tester de nouveaux équipements.

Au sein d'un département de contrôle et analyses, ses activités sont plus particulièrement organisées autour de l'analyse et le contrôle des matières premières.

Il.elle est à même d'intervenir auprès des responsables d'ateliers de production afin de participer à l'analyse des dysfonctionnements et de proposer des solutions.

Lieux de la formation

NaturaPÔLE
Campus Yvetot - Lycée & CFA
www.naturapole.fr

Saint-Lô Thère
Lycée & CFA
www.saint-lo-there.fr



APPRENTISSAGE & SCOLAIRE

DURÉE 2 ans

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE ANALYSES BIOLOGIQUES, BIOTECHNOLOGIQUES, AGRIcoles ET ENVIRONNEMENTALE - ANABIOTÉC

CONTENU DE LA FORMATION

Compétences générales

- S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui
- Construire son projet personnel et professionnel
- Communiquer dans des situations et des contextes variés

Compétences techniques

- Mettre en oeuvre des analyses, des essais et des procédés biotechnologiques
- Appliquer une démarche d'amélioration continue de la qualité
- Assurer le fonctionnement optimal des équipements dans le respect de la sécurité
- Organiser les contrôles et analyses selon les secteurs professionnels
- Valoriser des résultats d'activités

CONDITIONS D'ADMISSION

L'instruction du dossier d'inscription se réalise sur Internet, dans le portail unique d'admission Parcoursup (www.parcoursup.fr). L'admission est autorisée après étude du dossier.

En apprentissage, le/la candidat.e devra 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, PIPAC...)
- D'un baccalauréat général à orientation scientifique

POURSUITES D'ÉTUDES

Licence pro mention bio-industries et biotechnologies

Licence pro mention biologie analytique et expérimentale

Licence pro mention industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation

Licence pro mention valorisation des agroressources

Classe préparatoire ATS biologie

Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine spécialité industries al...

Diplôme d'ingénieur de l'École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation, Nantes-Atlantique

DÉBOUCHÉS MÉTIERS

Les titulaires du diplôme pourront 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...



Admission étudiée
au cas par cas.

