



→ BTS AGRICOLE

Analyse Agricoles, Biologiques et Biotechnologiques

LES ANALYSES

Le technicien supérieur en analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques assure la responsabilité d'un processus complet d'analyse ou de recherche. Il planifie, réalise ou coordonne les différentes phases en répartissant le travail au sein d'une ou plusieurs équipes dont il peut avoir la responsabilité. Il veille à l'adéquation du protocole avec les résultats attendus, au respect de son application et à la fiabilité des résultats.

CONTACTEZ-NOUS

 **YVETOT**
Route de Caudebec - BP 218
76196 Yvetot Cedex
Tél. 02 35 95 94 80
legta.yvetot@educagri.fr
www.legta-yvetot.epl76.fr

Les objectifs de la formation

Ce technicien devra acquérir des compétences liées aux savoirs et savoir-faire techniques et généraux.

Il pourra exercer au sein des laboratoires de branches professionnelles variées.

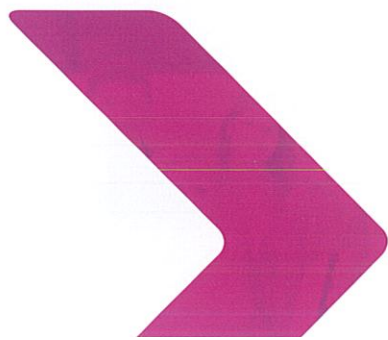
- Industries alimentaires
- Santé humaine et animale
- Environnement
- Chimie
- Cosmétologie et pharmacologie

Vers des métiers de:

- Technicien / technicienne de laboratoire (biologiste).
- Technicien / technicienne de laboratoire d'analyses médicales.
- Responsable de laboratoire des industries de process.
- Technicien / technicienne de laboratoire de recherche (industries de process).
- Technicien / technicienne de laboratoire de contrôle de fabrication des industries de process.
- ...

Organisation des enseignements

- **Une formation générale commune à tous les BTSA:** Organisation économique, sociale et juridique, techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation, langue vivante, traitement de données - informatique et EPS représentant 600 heures sur les 2 ans de formation.
- **Une formation spécifique et professionnelle du domaine:** Connaissances scientifiques, techniques, économiques et réglementaires liées au secteur professionnel ainsi que les applications de la spécialité pour un total de 1 140 heures.
- **Un module d'accompagnement au projet personnel et professionnel** de 87 heures.
- **Un Module d'Initiative Locale**, de 87 heures.



Les conditions d'accès

L'instruction du dossier d'inscription se réalise sur Internet, dans le portail unique d'admission Parcoursup (www.parcoursup.fr) de mi janvier à mi mars.

L'admission est autorisée après étude du dossier scolaire et avis d'une commission interne au lycée.

Nous vous invitons à venir aux journées portes ouvertes du lycée **pour un premier contact** permettant de mieux cerner les conditions d'accueil, les exigences de niveau et votre projet personnel.



Les stages

Le temps de stage est fixé à 16 semaines dont 10 prises sur la scolarité.

Modalités d'examen

Ce BTS est obtenu en partie en Contrôle en Cours de Formation et, pour l'autre, en Epreuves Terminales (en fin de 2^{ème} année).

Les conditions matérielles

Un hébergement est possible dans une résidence de type universitaire sur le site du Lycée sous un régime locatif avec possibilité d'APL (Aide Personnalisée au Logement). L'étudiant peut, s'il veut accéder au service de restaurant en self-service, être « Interne-Externé ».

Les élèves de BTS ont un statut d'étudiant et peuvent bénéficier d'une bourse de l'Enseignement Supérieur.

Les moyens d'accès

- Par le train: Ligne PARIS - ROUEN - LE HAVRE. La liaison Gare - Lycée est assurée par car, tous les jours, matin et soir.
- Par ramassage scolaire hebdomadaire sur 2 circuits, départs de DIEPPE et d'EU.

Remarque: Les étudiants de BTS ne peuvent bénéficier des subventions de transport scolaire.



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

