



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



ENSEIGNEMENT
AGRICOLE PUBLIC
DE NORMANDIE

BAC PROFESSIONNEL LABORATOIRE CONTRÔLE QUALITÉ

Objectifs de la formation

Le titulaire du Bac Pro LCQ, à partir d'une bonne compréhension des principes scientifiques mobilisés dans les biotechnologies et les génies alimentaires et industriels, est capable :

- d'appliquer les techniques d'analyse et de transformation ;
- de contrôler un produit selon les normes déterminées ;
- de manipuler et d'entretenir le matériel d'analyse ;
- de procéder, éventuellement, à des préparations suivant des protocoles définis.

Lieu de la formation

NaturaPÔLE
Lycée Campus Yvetot
www.naturapole.fr



SCOLAIRE

DURÉE 3 ans

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignement général

- Biologie-écologie
- Physique-chimie
- Mathématiques
- Informatique
- Documentation
- Hist-géo / EMC
- Français
- ESC
- Anglais
- EPS

Enseignement techniques et professionnels

- Économie et gestion
- Physique-Chimie
- Biochimie - Microbiologie - Biotechnologie
- Biologie

CONDITIONS D'ADMISSION

L'entrée en classe de Seconde Professionnelle «Alimentation Bio-industries et laboratoire» se fait après une classe de Troisième. La procédure d'orientation est gérée par le collège d'origine.

Un contact avec l'établissement est conseillé pour permettre de mieux cerner les conditions d'accueil, les exigences de niveau et le projet personnel du candidat.

L'entrée en classe de 1^{re} est ouverte en priorité aux élèves de 2^{de} Pro « Alimentation, Bio-Industries et Laboratoire » mais aussi aux titulaires d'un CAP ou à titre dérogatoire après une classe de 2^{de} GT ou de 1^{re}.



Admission étudiée au cas par cas.

POURSUITES D'ÉTUDES

BTS Agricole ANABIOTEC
«Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales»

BTS Agricole BioQUALIM
«Qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire»

DÉBOUCHÉS MÉTIERS

Technicien.ne de laboratoire ou aide biochimiste dans les secteurs suivants : productions agricoles animales et végétales, alimentation et industrie alimentaire, environnement, santé animale et humaine, industrie cosmétique et pharmaceutique, industrie chimique.

