



## FILIÈRE PROFESSIONNELLE

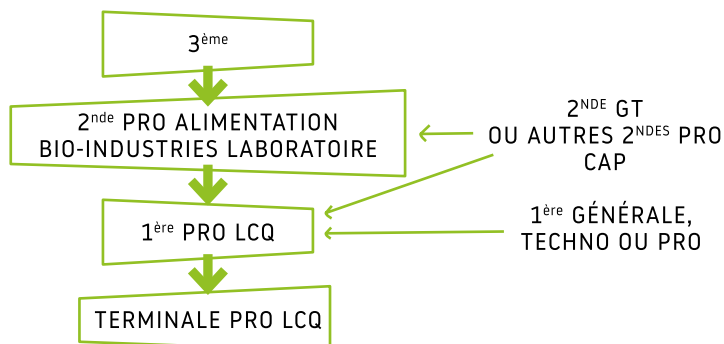
# Baccalauréat Laboratoire Contrôle Qualité et BEPA Laboratoire Contrôle Qualité

Vous êtes curieux, vous aimez les sciences. Vous désirez manipuler en laboratoire. Vous souhaitez contribuer à l'évolution de la recherche. Vous voulez travailler dans un secteur porteur : médical, agro-alimentaire, environnement, etc.

Bienvenue dans la filière professionnelle Laboratoire Contrôle Qualité.

### Pour QUI ?

Après la classe de 3<sup>ème</sup>, 2<sup>nde</sup> Générale et Technologique ou 2<sup>nde</sup> Professionnelle  
Après un CAP employé technique de laboratoire

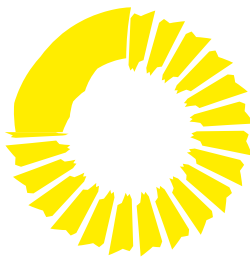


### Quel CONTENU ?

33%

#### ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Français, Biologie, Éducation Socio-Culturelle,  
Documentation, Informatique,  
Mathématiques, LV1 Anglais,  
Histoire-Géographie, Éducation Physique  
Physique-Chimie, et Sportive



67%

#### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL ET STAGES

Biologie-Ecologie,  
Chimie, Microbiologie,  
Biochimie, Biotechnologie,  
Génie alimentaire,  
Techniques de Laboratoire,  
Sciences et Techniques Professionnelles,  
Sciences Économiques Sociales  
et de Gestion

### FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

- 22 semaines de stage individuel (6 semaines en seconde + 16 semaines en première et terminale)
- 1 semaine de stage collectif

## Évaluation et **DIPLÔME**

BEPA LCQ (EN CLASSE DE 1<sup>ÈRE</sup> PRO)

Contrôle  
continu



Oral  
professionnel

Baccalauréat PRO LCQ

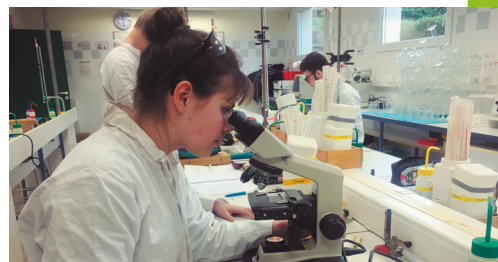
50% Contrôle  
Continu



50% Épreuves  
terminales

## COMPÉTENCES professionnelles acquises

- Réaliser des analyses
- Entretien du matériel et des équipements
- Gérer les consommables
- Planifier et organiser les opérations de contrôle
- Exploiter et interpréter les résultats
- Rendre compte et proposer des solutions
- Travailler en équipe et communiquer
- Connaître le monde de l'entreprise et sa réglementation (hygiène, qualité, etc.)



## Poursuite d'ÉTUDES

Certificats de spécialisation (Transformation alimentaire, Responsable technico-commercial dans les Industries Agro-Alimentaires, etc.), BTS Analyses Biologiques et Biotechnologiques, autres BTS/BTSA

## VIE ACTIVE

Technicien en Recherche et Développement, Technicien de Fabrication, Technicien en Contrôle Qualité dans le secteur agro-alimentaire, environnement, pharmaceutique, cosmétique, etc.

## Les PLUS de notre formation

UN IMPORTANT RÉSEAU  
DE PARTENAIRES PROFESSIONNELS  
(VISITES D'ENTREPRISES  
ET INTERVENTIONS)

UN STAGE D'IMMERSION POSSIBLE  
AVANT INSCRIPTION

UNE POURSUITE EN BTS ANABIOTEC  
AU SEIN DE NOTRE ÉTABLISSEMENT

UN ACCOMPAGNEMENT ÉDUCATIF

DES LABORATOIRES PERFORMANTS

UNE FORMATION RECONNUE  
PAR LES PROFESSIONNELS

## Admission

Sur rendez-vous (dossier et entretien de motivation)