



FILIÈRE PROFESSIONNELLE

Baccalauréat Laboratoire Contrôle Qualité

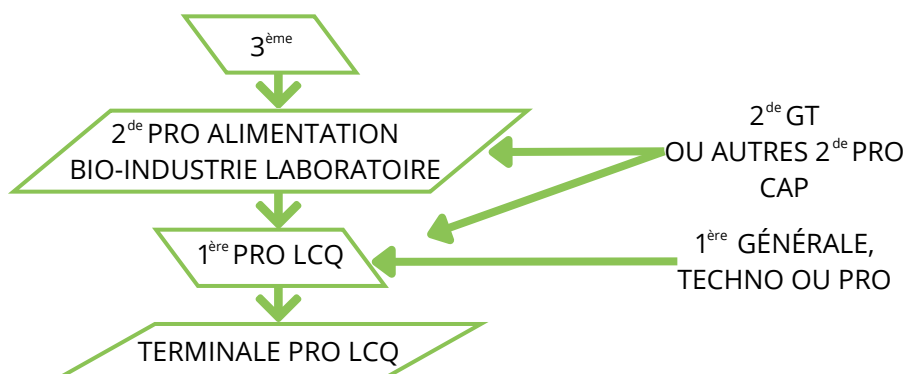
Vous êtes curieux, vous aimez les sciences. Vous désirez manipuler en laboratoire. Vous souhaitez contribuer à l'évolution de la recherche. Vous voulez travailler dans un secteur porteur : médical, agro-alimentaire, environnement, etc.

Bienvenue dans la filière professionnelle Laboratoire Contrôle Qualité.

Pour QUI ?

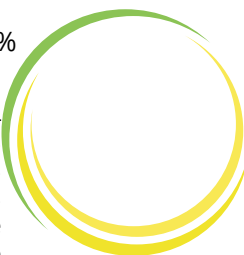
Après la classe de 3^{ème}, 2^{de} Générale et Technologique ou 2^{de} Professionnelle

Après un CAP employé technique de laboratoire



Quel CONTENU ?

33%
ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL
Français, Biologie, Éducation Socio-Culturelle,
Documentation, TIM,
Mathématiques, LV1 Anglais,
Histoire-Géographie, Éducation Physique
Physique-Chimie, et Sportive



67%

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL
ET STAGES
Biologie-Écologie,
Chimie, Microbiologie,
Biochimie, Biotechnologie,
Génie alimentaire,
Techniques de Laboratoire,
Sciences et Techniques Professionnelles,
Sciences Économiques Sociales et de
Gestion

FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

- 21 semaines de stage individuel (6 semaines en seconde + 15 semaines en première et terminale)
- 3 semaines de stage collectif

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.), BTSA Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales, 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 ET INTERVENTIONS)

UN STAGE D'IMMERSION
POSSIBLE AVANT INSCRIPTION

UNE POURSUITE EN BTSA 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)