

FILIÈRE PROFESSIONNELLE

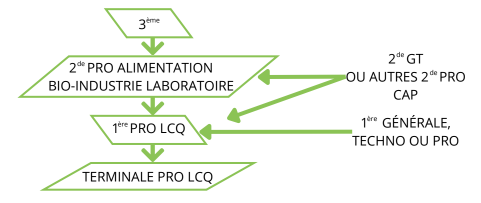
Baccalauréat Laboratoire Contrôle Qualité

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?

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

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

Baccalauréat PRO LCQ

50% Contrôle 50% Épreuves terminales

COMPÉTENCES professionnelles acquises

- Réaliser des analyses
- Entretenir le matériel et les 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 règlementation (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

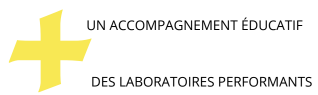
Technicien en Recherche et Développement, Technicien de Fabrication, Technicien en Contrôle Qualité dans le secteur agro-alimentaire, environnement, pharmaceutique, cosmétique, etc.

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



UNE FORMATION RECONNUE PAR LES PROFESSIONNELS

Admission

Sur rendez-vous (dossier et entretien de motivation)