



# BAC PRO LCQ

## LABORATOIRE CONTRÔLE QUALITÉ



STAGE DE DÉCOUVERTE POSSIBLE

### SECTEURS D'ACTIVITÉS:

- SANTÉ HUMAINE ET ANIMALE
- AGROALIMENTAIRE : (CONTRÔLE QUALITÉ DES ALIMENTS)
- ENVIRONNEMENT : (EAU, AIR, SOL, PLANTES)
- INDUSTRIE CHIMIQUE
- INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE, COSMÉTIQUE



# BAC PRO LCQ

## LABORATOIRE CONTRÔLE QUALITÉ

Le technicien de laboratoire réalise des prélèvements d'échantillons.  
Il conduit des contrôles et des analyses dans le respect des procédures.  
Il enregistre les résultats d'analyses, identifie les résultats non conformes et rédige des comptes rendus.  
Il assure l'entretien du matériel, gère les consommables et s'informe sur l'évolution des méthodes qu'il utilise.  
Il travaille toujours dans l'intérêt de la qualité de la vie des êtres humains.

### ACCÈS À LA FORMATION

En 2<sup>nd</sup>e Pro après une classe de 3<sup>è</sup>me.

En 1<sup>è</sup>re Pro après une classe de 2<sup>nd</sup>e Pro ABIL,  
2<sup>nd</sup>e PRO BIT, 2<sup>nd</sup>e GT, 1<sup>è</sup>re STL  
et CAP Employé technique de laboratoire

Après étude de dossier et dérogation scolaire,  
pour toutes autres formations.

### MODULES

29H/  
SEMAINE

#### Enseignement général :

Français, ESC, Histoire-géo, Anglais, EPS, Maths, Biologie,  
Physique-chimie et Informatique

#### Enseignement professionnel :

Sciences Economique et Social de Gestion, Biochimie-  
Microbiologie-Biotechnologie, Physique-chimie et Biologie,  
(2H de méthode de police scientifique uniquement en  
terminale)

Le



Passage du certificat de sauveteur  
secouriste du travail

### STAGES PROFESSIONNELS

#### 18 semaines de stage sur le CYCLE de formation:

4 semaines en classe de 2<sup>nd</sup>e

6 semaines en classe de 1<sup>è</sup>re

8 semaines en classe de terminale

**Taux de réussite en 2023: 88%**

### EXAMEN ET POURSUITES D'ÉTUDES

#### Examen:

Le BAC PROFESSIONNEL est un diplôme de niveau IV.  
Il est délivré en prenant en compte des résultats en contrôle  
continu en cours de formation (C.C.F.) et des résultats des  
épreuves terminales.

#### Poursuites d'études:

##### BTS ou BTSa :

- Analyses biologiques et biotechnologiques
- Analyses de Biologie Médicale
- Gestion et maîtrise de l'eau
- Métier de la chimie
- Qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire

##### Formations qualifiantes :

- DEUST Technicien Préparateur en Pharmacie
- Titre Pro Préparateur en parfum, arômes et cosmétique