



## BAC PROFESSIONNEL LCQ

# Laboratoire, Contrôle, Qualité

## SCOLAIRE

### PARCOURS DE FORMATION

Au cours de sa formation, l'élève apprend à réaliser un prélèvement ou un échantillon, à conduire des analyses et des contrôles dans le respect des procédures en vigueur. Les enseignements dispensés rendent l'élève apte à mettre en oeuvre un protocole selon une procédure définie.

Il est formé aux méthodes de planification et de gestion du fonctionnement d'un laboratoire. Il acquiert des compétences pour organiser le travail, prévoir les tâches à effectuer, assurer le bon fonctionnement des appareils, assurer l'entretien des équipements et les opérations de maintenance courantes, gérer le suivi de l'activité du laboratoire ainsi que l'analyse des résultats et rédaction de comptes-rendus.

- 3 semaines de stages collectifs :
  - Un stage sur l'éducation à la santé et au développement durable
  - Un stage sur la valorisation du vécu en milieu professionnel
- 14 à 16 semaines de stage individuel en entreprise

### CONDITIONS D'ADMISSION

- Avoir effectué une classe de 2nde Pro ABIL ou accompli une scolarité complète en classe de 2nde générale

### DIPLÔME RECONNU

Le diplôme Baccalauréat Pro Laboratoire Contrôle Qualité forme les élèves aux activités d'analyses et de contrôle.

### DÉBOUCHÉS

- **L'insertion professionnelle** dans les laboratoires de contrôle dans le secteur de l'agroalimentaire, l'agrofourmiture, chimie, pharmacie, cosmétique ou dans le domaine de l'environnement. Dans des laboratoires d'analyses privés ou dans des organismes publics.
- **La poursuite d'études en BTS / BTS :**
  - BTS ANABIOTECH
  - BTS BIOQUALIM (option APT ou PL)
  - BTS Biologie Médicale
  - BTS Bioanalyses en laboratoire de contrôle
  - BTS Bioqualité...

**CE DIPLÔME EST ÉGALEMENT ACCESSIBLE EN FORMATION PAR APPRENTISSAGE**

# CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS	MATIÈRES	HORAIRES
Enseignements généraux	Français	2h
	Histoire - Géographie	1,5h
	Langue vivante	2h
	Education Socio-Culturelle	1,5h
	EPS	2h
	Documentation	1h
	Mathématiques	2h
Enseignements professionnels communs	Informatique	1h
	Biologie - Ecologie	3h
	Physique - Chimie	1h
Enseignements professionnels spécifiques à l'option	Economie - Gestion d'entreprise	1h
	Physique-Chimie	4h30
	Biochimie - Microbiologie - Biotechnologie	3h
	Module d'adaptation professionnelle (MAP)	1h
	Enseignement à l'initiative de l'établissement (EIE)	2h
Pluridisciplinarité		

Horaires moyen hebdomadaire sur l'année.

## ÉVALUATION

Le diplôme est évalué en contrôle continu et en épreuves terminales.

Situation de handicap :  
Admission étudiée au cas par cas.

## UNE FORMATION APPLIQUÉE

### Les + de Saint-Lô Thère :

Un module d'adaptation professionnelle et différents modules à l'initiative de l'établissement.  
Les enseignements sont communs pour les matières générales avec la classe de première CGEA.

### Mise en situation professionnelle sur l'atelier technologique de Saint-Lô Thère.

**Contact :** ☎ 02.33.77.80.80 ✉ [legta.st-lo-there@educagri.fr](mailto:legta.st-lo-there@educagri.fr) 📍 Lycée Saint-Lô Thère - 50620 Pont-Hébert