

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL LABORATOIRE, CONTRÔLE QUALITÉ (LCQ)

FORMATION SCOLAIRE



OBJECTIF DE LA FORMATION

Former les futur-e-s technicien-ne-s chargé-e-s d'organiser et de participer aux activités d'analyse et de contrôle dans les domaines de l'agriculture, de l'environnement, des produits agroalimentaires, de la santé animale et humaine, de la cosmétique.

A QUI S'ADRESSE LA FORMATION ?

- aux élèves sortant de seconde professionnelle « Alimentation, Bio-industries et Laboratoire » ;
- aux titulaires d'un diplôme de niveau V dans une spécialité en cohérence avec les métiers du laboratoire ;
- seconde GT, 1^{ère} STL par voie dérogatoire.



APPRENDRE ET SE FORMER, ACTIVEMENT

93%
DE RÉUSSITE
EN 2020 !

100%
D'INSERTION /
DE POURSUITE D'ÉTUDE
EN 2020 !

DURÉE DE LA FORMATION

- cursus de 2 ans (1^{ère} et Terminale Bac pro),
- 14 semaines de stage en entreprise sur les 2 ans,
- 1 semaine de stage d'éducation à la santé, à la sécurité et au développement durable (éco-randonnée).

QUELS MÉTIERS POSSIBLES APRÈS LA FORMATION ?

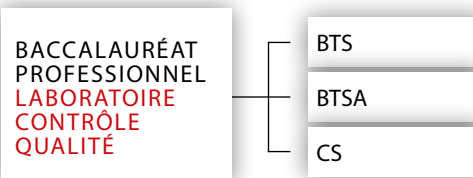
- Technicien-ne de laboratoire ;
- Technicien-ne d'analyses et de contrôle ;
- Aide-biochimiste.

DANS QUELS SECTEURS D'ACTIVITÉS ?

Cette formation conduit à des postes au sein d'entreprises telles que :

- les laboratoires d'analyses médicales ou vétérinaires,
- les laboratoires de l'environnement,
- les laboratoires des industries pharmaceutiques, cosmétiques, chimiques et agroalimentaires,
- les laboratoires d'analyses d'eau ou de paramètres de l'environnement,
- les laboratoires de recherche.

POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL LABORATOIRE, CONTRÔLE QUALITÉ

CONTENU DE LA FORMATION

DOMAINE PROFESSIONNEL ET SCIENTIFIQUE	DOMAINE GÉNÉRAL ET OUVERTURE SUR LE MONDE
PHYSIQUE-CHIMIE	FRANÇAIS
CHIMIE - BIOCHIMIE	HISTOIRE-GÉOGRAPHIE
BIOLOGIE-ÉCOLOGIE	ÉDUCATION SOCIOCULTURELLE
BIOLOGIE DE LABORATOIRE	ANGLAIS
MICROBIOLOGIE	ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	MATHÉMATIQUES-INFORMATIQUE
	TECHNIQUES DE DOCUMENTATION

L'évaluation s'effectue en contrôles en cours de formation (50 %) et en épreuves terminales (50 %).

Pour des élèves qui aiment les sciences, notamment la biologie-biochimie et qui ont un goût affirmé pour les manipulations de laboratoire.

LIEU DE LA FORMATION

La Roche-sur-Foron (74)

CONDITIONS D'ACCUEIL

- restauration : self-service du lundi au vendredi,
- hébergement : internat possible. Nous consulter.

INSCRIPTION/ADMISSION

Dossier de candidature, nous consulter.

Pour toutes informations liées aux situations de handicap, merci de nous contacter.

ACCESSIBILITÉ

- gare SNCF à 5 min ;
- autoroute à 3 min ;
- voie rapide à 3 min.

CONTACT

Tél. : 04.50.03.01.03
enilv@educagri.fr



APPRENDRE ET SE FORMER, ACTIVEMENT

Site La Roche-sur-Foron

212, rue Anatole France - CS 30141 - 74805 La Roche-sur-Foron Cedex
Tél. : 04 50 03 01 03
enilv@educagri.fr

www.enilv74.com

