

BAC PROFESSIONNEL

LABORATOIRE CONTRÔLE QUALITÉ

■ Publics et conditions générales d'admission

- Être issu d'une classe de seconde professionnelle Alimentation Bio-industries Laboratoire
- Ou être titulaire d'un diplôme de niveau 5 dans le même champ professionnel obtenu à la session précédente.
- La classe de 1ère est également accessible, par voie dérogatoire, aux candidats issus d'une classe de seconde générale et technologique, aux titulaires d'un diplôme de niveau 5 d'un autre champ professionnel ou du même champ obtenu à une session antérieure

■ Métiers préparés

- Technicien de laboratoire dans les entreprises agroalimentaires ou du secteur des biotechnologies
- Technicien de laboratoire d'analyses

■ Poursuites d'études

Les titulaires du Bac pro Laboratoire Contrôle Qualité peuvent poursuivre leurs études en BTSA Sciences et Technologies des Aliments, en BTS Qualité dans les Industries Alimentaires et les Bio-Industries (QIABI), en BTSA ANABIOTEC,...

■ Inscription et admission

Les dossiers d'inscriptions sont à retirer à partir de mars à l'ENILBIO.

■ Renseignements et lieux de formation



Rue de Versailles
BP 70 049
39 801 POLIGNY cedex 1
Tél: 03.84.73.76.76
Fax: 03.84.37.07.28
enil.poligny@educagri.fr
www.enil.fr

• ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation se déroule sur deux ans et comprend :

- 1624 H d'enseignement dont :
 - 798 H d'enseignement général
 - 714 H d'enseignement professionnel (dont 112 H d'activités pluridisciplinaires) :
 - 112 H d'enseignement à l'initiative de l'établissement
- 28 H de stage collectif pour l'éducation à la santé et au développement durable
- 56 H de Module d'Adaptation Professionnelle (MAP)
- 16 semaines de stage en milieu professionnel

Au cours de la formation a lieu la deuxième partie des épreuves permettant l'obtention du BEPA "Travaux de Laboratoire". Les autres épreuves ont lieu en classe de seconde professionnelle.

PROGRAMME / horaire total indicatif

Modules	Matières	Heures
Enseignement général		
MG1	Français Éducation Socioculturelle Histoire - Géographie Économie	112 84 84 28
MG 2	Anglais	98
MG 3	EPS	112
MG 4	Maths Biologie-Ecologie Physique - Chimie Informatique	112 70 70 28
Enseignement professionnel		
MP 1 : Contexte socio-professionnel des laboratoires	Économie	56
MP 2 : Organisation et fonctionnement du laboratoire	Physique Chimie	28
	Biochimie Microbiologie Biotechnologie	28
MP 3 : Place du contrôle et de l'analyse dans les différents secteurs professionnels	Physique Chimie	28
	Biochimie Microbiologie Biotechnologie	28
	Biologie	14
MP 4 : Buts, objets et méthodes de l'analyse	Physique Chimie	70
	Biochimie Microbiologie Biotechnologie	42
	Biologie	42
MP 5 : Le travail en laboratoire	Physique Chimie	98
	Biochimie Microbiologie Biotechnologie	98
	Biologie	42
	Maths	28
	Enseignement à l'Initiative de l'Établissement (EIE)	112
	Activités pluridisciplinaires	112
	TOTAL	1624
	Stage collectif Module d'adaptation professionnel Stage en milieu professionnel	28 56 16 semaines

A RETENIR

Statut durant la formation	Lycéen
Frais de scolarité	oui
Bourses d'études	Ministère de l'Agriculture
Hébergement/ Restauration	Possible à l'ENILBIO
Niveau de la formation	IV - Baccalauréat
Durée de la formation	2 ans
Début de la formation en centre	Septembre
Organisation de la formation	Temps plein
Obtention du diplôme	Contrôle certificatif en cours de formation (50%) et examen terminal (50%)
Lieu de formation	ENILBIO Poligny

• OBTENTION DU DIPLÔME

Le diplôme du Bac pro Laboratoire Contrôle Qualité est attribué à l'issue d'un contrôle certificatif en cours de formation réalisé durant les deux années de formation et d'un examen final comprenant 4 épreuves (français histoire géographie, maths, techniques professionnelles, rapport de stage).