

## BTA BREVET de TECHNICIEN AGRICOLE TRANSFORMATION / SPÉCIALITÉ LABORATOIRE D'ANALYSES

Futur BAC Pro Laboratoire - Contrôle Qualité

### ■ Publics et conditions générales d'admission

- Etre issu d'une classe de seconde professionnelle Alimentation Bio-industries Laboratoire
- ou être issu d'une classe de seconde générale et technologique
- ou être titulaire d'un BEP ou BEPA
- ou être titulaire d'un CAPA (rénové) ou d'un CAP en 2 ans

### ■ Métiers préparés

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

### ■ Poursuites d'études

Les titulaires du BTA Laboratoire d'analyses peuvent poursuivre leurs études en Certificat de Spécialisation, en BTSA Sciences et Technologies des Aliments, en BTS Qualité dans les industries agroalimentaires et les bio-industries (QIABI), en BTSA ANABIOTEC...

### ■ Inscription et admission

Les dossiers d'inscription sont à retirer à partir de mars à ENILBIO Poligny

### ■ Renseignements et lieux de formation



Rue de Versailles - B.P. 70049  
39801 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 2 années à raison de 850 h par an. Elle est complétée par un stage en entreprise de 12 semaines.

Le formation est construite sous forme de modules pluridisciplinaires :

- 6 modules de base en enseignement général,
- 4 modules de secteur correspondant à l'option transformation,
- 5 modules de qualification correspondant à la spécialité laboratoire d'analyse,
- 1 module d'initiative locale (MIL) mis en place par l'ENILBIO.

### • OBTENTION DU DIPLÔME

Le diplôme du BTA Transformation Spécialité Laboratoire d'analyse 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 3 épreuves (connaissances humaines et sociales, connaissances scientifiques et technologiques, rapport de stage).

### 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

### PROGRAMME / horaire hebdomadaire

Disciplines	Heures
Français	2
Philosophie	1
Langue vivante	2h30
Histoire/géographie	1h30
Education socio-culturelle	2
Education physique et sportive	3h30
Mathématiques	2
Physique - chimie - biochimie - connaissances de bases en chimie et biochimie - physique appliquée à la transformation et au contrôle qualité des produits alimentaires - techniques d'analyse en laboratoire de chimie	5
Biologie - Microbiologie - Biotechnologies - biologie appliquée à la transformation et au contrôle qualité des produits alimentaires - techniques d'analyse en laboratoire de microbiologie alimentaire - techniques de contrôle d'hygiène et de la qualité des produits alimentaires	6h30
Sciences économiques et sociales	2h30
Module d'initiative locale (MIL) - technologie de transformation des produits agroalimentaires	1
<b>TOTAL</b>	<b>29h30</b>