

**TRANSFORMATION
SPÉCIALITÉ LABORATOIRE D'ANALYSES**

NIVEAU 4

 ANALYSES BIOTECHNOLOGIQUES,
TRANSFORMATIONS AGROALIMENTAIRES,
TRANSFORMATION LAITIÈRE

Publics et conditions générales d'admission

- Etre issu d'une classe de seconde générale ou 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 Industries agroalimentaires, 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
TOTAL	29h30