

À la rentrée 2009, la formation BEPA sera remplacée par une **Seconde Professionnelle Transformation** qui permettra l'accès au Bac pro Bio-industrie de transformation et au BTA laboratoire. Le nouveau programme sera disponible sur le site [www.enil.fr](http://www.enil.fr).



**Publics et conditions générales d'admission**

- Etre issu d'une classe de 3<sup>ème</sup> ou être issu d'une classe de CAP



**Métiers préparés**

- Opérateur polyvalent de fabrication dans les secteurs de la panification, de la chocolaterie, des industries laitières, de la charcuterie...
- Agent technique de laboratoire : surveillance et apprécie l'état des produits, des installations et des conditions d'environnement.



**Poursuites d'études**

- Les titulaires du BEPA IAA peuvent poursuivre leur études en :
  - Bac Pro « Bio-Industries de Transformation »
  - BTA Transformation « laboratoire d'analyses »
  - 1<sup>ère</sup> Bac Technologique STAV (Sciences et Technologie de l'Agronomie et du Vivant)



**Inscription et admission**

- Pour les candidats issus d'une 3<sup>ème</sup> de l'enseignement public : le candidat doit formuler sa demande lors de l'établissement de son dossier d'orientation au conseil de classe du 2<sup>ème</sup> trimestre, confirmée au conseil de classe du 3<sup>ème</sup> trimestre. En cas d'admission, le candidat doit confirmer son inscription auprès de l'ENILBIO. Pour les autres candidats, les dossiers de candidatures sont à retirer à ENILBIO.



**Enseignements et lieu 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](mailto:enil.poligny@educagri.fr)  
[www.enil.fr](http://www.enil.fr)

**• ORGANISATION DE LA FORMATION**

La formation se déroule sur deux années à raison de 940 heures par an. Elle est complétée par un stage en entreprise de 10 semaines.

**• OBTENTION DU DIPLÔME**

Le diplôme du BEPA Industries Agroalimentaires 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 trois épreuves (expression écrite, soutenance du rapport de stage, études de thèmes techniques).

**A RETENIR**

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

**PROGRAMME /** horaire hebdomadaire indicatif

Français	2h30
Langue vivante	2
Mathématiques	2h15
Informatique	0h30
Sciences physiques	1h45
Histoire/Géographie	1h
Education socio-culturelle	1h30
E.P.S.	2h
Sciences économiques	1h45
Biologie - Microbiologie	2h15
Chimie/Biochimie	1h45
Génie industriel	2h (+ PE*)
Génie alimentaire	6h (+PE*)
M.A.R. (Module d'Adaptation Régionale)	1h30
M.I.L. (Module d'Initiative Locale)	1h30
* PE = pratique encadrée	
<b>TOTAL</b>	<b>30h15</b>