

Bac Pro Bio Industries de Transformation



“La maîtrise des transformations
biologiques et industrielles”

DEVENEZ opérateur de fabrication :

- ◆ Pour les industries agroalimentaires
- ◆ Pour les industries pharmaceutiques
- ◆ Pour les industries cosmétiques

PRÉPAREZ VOTRE POURSUITE D'ÉTUDES

- ◆ Etudes supérieures courtes en B.T.S.A.

OBJECTIFS ET DEBOUCHES:

- ✓ Assurer une qualification professionnelle pour l'entrée dans la vie active comme:
 - ❑ Opérateurs de fabrication dans les secteurs industries agro-alimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.
 - ❑ Conducteurs de lignes de fabrication ou de conditionnement dans les secteurs I.A.A. (laiteries, fromageries, viandes, charcuteries, salaisons, plats cuisinés, biscuiteries, travail du grain, boissons conserveries ...) , pharmaceutiques et cosmétiques.
- ✓ Permettre la poursuite d'études supérieures courtes notamment en B.T.S.A. secteur transformation.

CONDITIONS D'ADMISSION:

- ✓ Elèves provenant d'une seconde professionnelle en cohérence avec le champ professionnel du baccalauréat.
- ✓ Elèves titulaires d'un diplôme de niveau V d'une spécialité en cohérence avec celle du baccalauréat
- ✓ Sur décision de l'autorité académique avec positionnement pour :
 - ❑ Les titulaires d'un diplôme de niveau V d'une autre spécialité,
 - ❑ Les élèves ayant accompli une année complète dans une autre première,
 - ❑ Les élèves provenant d'une seconde GT,
 - ❑ Les élèves provenant d'une seconde professionnelle d'un autre champ professionnel.

ARCHITECTURE DE LA FORMATION

- ✓ La durée des études est de deux ans et comporte 16 semaines de stage en entreprise.
- ✓ L'enseignement scientifique et technique est dispensé dans nos ateliers technologiques (Génie Alimentaire ,Génie Industriel) et laboratoires spécialisés (Chimie alimentaire, microbiologie alimentaire, analyse sensorielle).

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

Formation professionnelle, technologique et scientifique	Horaires hebdomadaires
◆ Biochimie – Biologie	3 h
◆ Génie Industriel	2,5 h
◆ Génie des procédés	10 h
◆ Informatique	0,5 h
◆ Mathématiques	2 h
◆ Physique - Chimie	2 h
◆ Economie - Gestion	1 h
◆ Prévention Santé Environnement	1 h

Expression et ouverture sur le monde	Horaires hebdomadaires
◆ Français	2,50 h
◆ Histoire – Géographie	2 h
◆ Langue vivante (Anglais)	2 h

Education Socioculturelle	1,50 h
---------------------------	--------

Education Physique et Sportive	2,50 h
--------------------------------	--------

Accompagnement personnalisé	2 h
-----------------------------	-----

DELIVRANCE DU DIPLOME :

- ✓ Le diplôme national du Baccalauréat Professionnel "Bio Industries de Transformation" est délivré par un jury prenant en compte les résultats obtenus par le candidat :
 - ❑ au contrôle continu.
 - ❑ lors d'un examen final.

MODALITES D'INSCRIPTION :

- ✓ Contacter l'établissement.