

Bac Pro BIT

Bio-Industries De Transformation

en 3 ans
après la 3^{ème}



■ PRESENTATION :

Le titulaire du **Bac Pro BIT** exerce dans l'industrie agro-alimentaire, pharmaceutique et/ou cosmétique.

Placé sous la responsabilité du chef de fabrication, il est chargé de réaliser, dans les conditions de qualité et dans le respect des règles de fabrication, des produits conformes aux exigences spécifiques de ces industries.

■ LES ACTIVITES :

Le titulaire du **Bac Pro BIT** doit pouvoir :

- Conduire une ligne de fabrication ou de conditionnement automatisée.
- Organiser et coordonner les activités d'un segment de production.
- Effectuer des contrôles qualité.
- Intervenir sur les équipements et en détecter les dysfonctionnements...

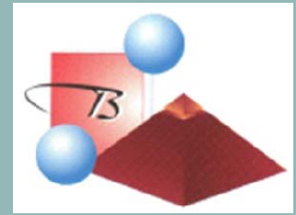
Les secteurs d'activités:

- Ateliers de fabrication ou de conditionnement **de l'agro-alimentaire**
- Industries **pharmaceutiques et cosmétiques**.

22 semaines de formation en entreprise réparties sur les 3 ans.

■ HORAIRES (à titre indicatif):

Matières	Heures
Français	3h
Histoire Géographie	2h
Langue Vivante	2h
Maths Sciences Physiques	4h
Economie Gestion	1h
Enseignement Professionnel	14h
Education Esthétique	1h
Prévention, Santé, Environnement	1h
Education Physique et Sportive	3h
Formation en entreprise	22 semaines sur les 3 ans



Lycée Professionnel de la Borde Basse Castres



■ L'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

- biochimie - microbiologie - biologie
- chimie et biochimie des aliments
- génie industriel - génie des procédés
- sciences et technologies des bio-industries
- économie gestion

■ RECRUTEMENT :

L'entrée en Seconde Professionnelle « Bio-Industries de Transformation » est possible après une classe de 3^{ème}.

■ POURSUITE D'ETUDES :

Le Bac Pro Bio-Industries de Transformation est destiné à intégrer les étudiants directement dans le monde du travail.

La polyvalence de ce diplôme vers l'agro-alimentaire, la pharmaceutique et la cosmétique en fait un passeport très recherché par les entreprises.

Une poursuite d'études est possible :

- ⇒ en BTS QIAB (**formation proposée à la Borde Basse**),
- ⇒ en BTS Option Industrie Pharmaceutique,
- ⇒ en BTSA Industries Agroalimentaires,
- ⇒ en BTSA IAA Option industrie laitière et alimentaire,
- ⇒ en BTS ANABIOTECH et Analyses Biologiques,
- ⇒ en BTS Œnologie.

APRÈS LA 3^e

