

Ces industries mettent en œuvre des procédés biotechnologiques pour réaliser leur fabrication. Elles appartiennent à divers secteurs d'activités : pharmaceutique, cosmétique et agro-alimentaire.



Activités réalisées au sein des Bio-Industries :

- conduire une ligne de fabrication ou de conditionnement
- réaliser des interventions techniques et de maintenance des équipements de production
- respecter la réglementation et appliquer la stratégie de l'entreprise en matière d'hygiène, de sécurité, de qualité et d'environnement
- organiser le travail et communiquer

Les Bio-Industries de Transformation offrent des métiers divers, enrichissants et valorisants et permettent encore à de jeunes diplômés de progresser tout au long de leur carrière. Ces entreprises utilisent des techniques de pointe et ont besoin de personnes qualifiées et formées.

### Conditions d'admission

L'accès en classe de seconde est ouvert aux élèves de 3<sup>ème</sup> générale et de 3<sup>ème</sup> Prépa Métiers.

Possibilité à partir de la classe de 1<sup>ère</sup> BAC PRO de poursuivre la formation par la voie de l'apprentissage au sein du lycée.



Section européenne en anglais : possibilité de suivre une heure d'enseignement professionnel en anglais



### Qualités requises ou à acquérir :

- Attentif
- Rigoureux
- Réactif
- Autonome
- Apte à communiquer à l'écrit et à l'oral, en particulier pour la transmission de consignes.



**Capacité d'accueil : 24 places**

### Périodes de formation en milieu professionnel :

La formation inclut 22 semaines de Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP) réparties sur l'ensemble de la formation.

La formation offre la possibilité de valider un diplôme de niveau V à la fin de la classe de première : BEP Conduite de Procédés Industriels et Transformation (BEP CPIT)

### Débouchés

#### Vie professionnelle

Le titulaire de ce diplôme exerce ses fonctions



dans les industries du médicament, des produits d'hygiène, du lait, du fromage, de la viande... Selon le secteur ou la taille de l'entreprise, il peut occuper des emplois de conducteur de production ou de technicien de fabrication.

### Poursuite d'études

Il est aussi offert la possibilité de poursuivre ces études comme par exemple dans les BTS IAA (Industries Agro Alimentaires), QIABI (Qualité dans les Industries Alimentaires et les Bio Industries), BIAC (Bioanalyses et Contrôles), BTS Métiers de la Coiffure.

### Résultats aux examens

2017	2018	2019	2020	2021
74 %	52 %	90 %	84 %	62 %



