e Blaise Pascal

BAC PRO BIT

BIO-INDUSTRIES DE TRANSFORMATION

Ces industries regroupent trois filières qui sont: les industries pharmaceutiques (industries du médicament), cosmétiques (industries des produits lavants, de soin, de parfumerie...) et les industries agroalimentaires (industries du lait, du pain et

viennoiserie, du des fromage, boissons, de la viande...). Les Bio-Industries de Transformation offrent des métiers divers. enrichissants et valorisants.



Exemples de métiers :

- conducteur(trice) de ligne de production alimentaire
- opérateur(trice) de fabrication de produits alimentaires
- opérateur(trice) de raffinerie
- pilote de ligne automatisée (chimie agroalimentaire - industrie pharmaceutique)

C'est un secteur d'activité qui permet 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



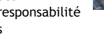
L'accès en classe de seconde est ouvert aux élèves de 3^{ème} générale et de 3^{ème} Prépa Pro.

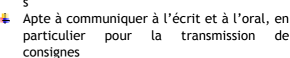
Une réunion d'information est organisée au printemps pour présenter aux élèves et aux parents les caractéristiques de la formation.

A l'issue de cette information globale, des enseignants reçoivent les élèves munis d'une lettre de motivation pour un entretien individuel de 10 minutes afin de les accompagner dans leur orientation.

Qualités requises ou à acquérir : être

- Attentif
- Rigoureux
- Réactif
- Autonome
- Avoir le sens des responsabilité





Capacité d'accueil: 24 places

Périodes de formation en milieu professionnel :

La formation inclut 22 semaines de Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP) reparties 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)



<u>Débouchés</u>

Vie professionnelle

Le titulaire de ce diplôme exerce ses fonctions dans les différents domaines de la production: préparation, fabrication, conditionnement, contrôle, maintenance.

Poursuite d'études

Il est aussi offert la possibilité de poursuivre ces études comme par exemple dans les BTS IAA (Industries Agro Alimentaires) ou QIABI (Qualité dans les Industries Alimentaires et les Bio Industries).

Résultats aux examens

2013	2014	2015	2016	2017
61 %	56 %	75 %	67 %	74 %

