

Cosmétique

Agroalimentaire

Pharmaceutique

Effectif moyen : 15 élèves

Durée : • 3 ans (1 an pour la seconde, puis 2 ans pour le baccalauréat)
• 30 heures de cours par semaine

Stages : 22 semaines :
• 4 semaines en seconde
• 9 semaines en première
• 7 semaines en terminale

PRODUCTION



En bref

Une formation technique au contact d'enseignants ayant une expérience professionnelle dans le domaine des industries de transformation.

Un contact privilégié avec les entreprises, rythmé par de nombreuses visites d'entreprises, des rencontres de professionnels et des partenariats pédagogiques, permettant à nos jeunes de s'intégrer demain, dans le monde professionnel de manière optimale.

Pré-requis

Provenir d'une 2^{nde} pro ABIL ou 2^{nde} générale et technologique.

Satisfaire à l'examen du dossier.

Inscription

Vous pouvez prendre contact avec le secrétariat afin d'obtenir un rendez-vous avec le chef d'établissement.

Une présentation des filières de l'établissement, du cadre de vie et une visite vous sera proposée.

À l'issue de cet entretien, un dossier d'inscription vous sera remis.

Poursuites d'études

- BTSA (ANABIOTEC, BIOQUALIM), BUT
- Formation de préparateur en pharmacie
- Licence, licence pro, master, école d'ingénieur

Objectifs

• Production

- Préparer la ligne de production et les approvisionnements.
- Effectuer les opérations élémentaires de montage, réglage et démontage des installations
- Conduire les installations et surveiller les paramètres de production.

• Contrôle

- Analyser des résultats et des données
- Contrôler la qualité des produits, appareils et installations.
- Effectuer des prélèvements et des mesures
- Effectuer des opérations de nettoyage et de désinfection.

• Qualité

- Gérer les matières premières, les produits... dans un souci de qualité et de rentabilité
- Appliquer et/ou vérifier l'application des mesures d'hygiène, de sécurité, d'environnement, de prévention ou de sauvegarde

Insertion professionnelle

Conducteur de ligne dans les industries pharmaceutiques, cosmétiques et alimentaires

Conducteur de production

Technicien de fabrication

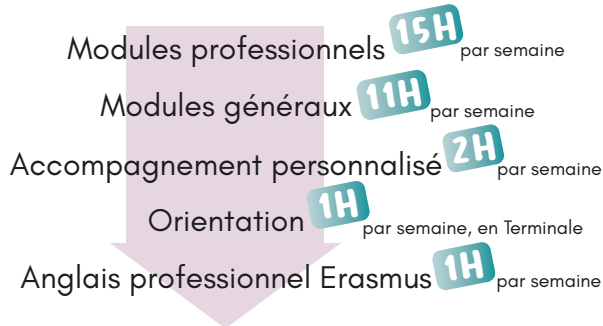




Programme

Formation professionnelle, technologique et scientifique : Génie industriel, Génie des procédés, Biochimie Microbio, Mathématiques et sciences physiques, Economie et gestion, Prévention-Santé.

Expression et ouverture sur le monde : Chef d'oeuvre, Français, Histoire-Géographie, Anglais, Education Socio-Culturelle, Education Physique et Sportive.



Stage

La formation comporte 4 périodes de stage individuel obligatoire de 22 semaines sur les 3 années, en entreprise du secteur de la transformation (agroalimentaire - pharmaceutique - cosmétique).

« Chef d'oeuvre » : construction d'un stage collectif d'étude d'un territoire national ou européen, démarche de projet et visite d'un territoire externe.



€ Tarifs

Se rapprocher du secrétariat.



LES + de la formation :

- Réalisation de TP en laboratoire ou plateforme technologique.
- Nombreux projets en lien direct avec le monde professionnel
- Visites d'entreprises et interventions de professionnels sur l'ensemble des trois années de formation
- Mise en place des "produits phares" : une production agroalimentaire ou cosmétique par trimestre au sein d'une entreprise en plus des travaux pratiques sur le lycée et la halle de production
- Formation à l'habilitation électrique H0B0
- Formation Sauveteur Secouriste du Travail + PRAP
- Coaching individuel
- Participation et animation de la Fête de la science
- Réalisation de produits cosmétiques



Modalités d'évaluation

Deux diplômes préparés en 3 ans :

- BEPA "alimentation et bio-industries" : 100% en Contrôle en Cours de Formation (CCF), obtenu en 1ère
- Baccalauréat professionnel PIPAC

Validation / sanction

En Contrôle en Cours de Formation pour 70%
En Epreuves Terminales pour 30%

Accessibilité

Les locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite (Réglementation ERP). Orientation et adaptation pédagogique possible, tutorée par un référent handicap.