

BAC PRO PIPAC

CHIMIE

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

PRODUCTION EN INDUSTRIES PHARMACEUTIQUE, ALIMENTAIRE ET COSMETIQUE

3 ANS



HORAIRES DE FORMATION DE SECONDE :

DOMAINE GÉNÉRAL	
Lettres, Histoire-géographie, EMC	4H
Maths, Sciences-physique	3H30
Langue vivante - Anglais	2H
Arts Appliqués	1H
Soutien au parcours	1H
EPS	2H30

DOMAINE PROFESSIONNEL	
Pratique et Théorie Professionnelles	12h
Économie et Gestion	1H
Prévention Santé et Environnement	1H



L'accès à la formation :

L'accès au Bac Pro PIPAC s'effectue après une classe de 3^{ème} Générale ou 3^{ème} Prépa Pro.

Le recrutement est de 15 élèves par classe.

La formation hebdomadaire comprend 14h d'enseignement général et 14h d'enseignement professionnel assurés dans des ateliers équipés de machines professionnelles.



Les poursuites d'études (exemples) :

- BTS Pilotage de procédés - **Au lycée Heinlex**
- BTS Analyses et biotechnologies
- BTS Alimentation, innovation et maitrises sanitaires
- Le DEUST Technologies et Contrôles des Industries de Santé
- Technicien en Pharmacie et cosmétique industrielle
- BTS métiers de l'esthétique, de la cosmétique et de la parfumerie option C cosmétologie
- BTS Cosmétique ;



Les Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP) :

2^{nde} : 6 Semaines

1^{ère} : 8 semaines

Terminale : 6 semaines (+6 en parcours insertion ou 6 semaines de préparation études supérieures)



BAC PRO PIPAC

CHIMIE

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

PRODUCTION EN INDUSTRIES PHARMACEUTIQUE, ALIMENTAIRE ET COSMETIQUE

3 ANS



Le métier :

Le titulaire du baccalauréat professionnel Production en Industries Pharmaceutiques, Alimentaires et Cosmétiques (PIPAC) est un opérateur de production hautement qualifié. Selon le secteur ou la taille de l'entreprise, il occupe un emploi d'opérateur de production pouvant évoluer vers un poste de conducteur de ligne. Il peut parfois travailler en laboratoire de contrôle qualité de l'entreprise.

Nos Ateliers



Le contexte professionnel se caractérise par :

- Une forte exigence en matière de développement durable,
- Le recours à des technologies avancées.
- Hygiène et Qualité

Les activités :

- Assurer une production et/ou son conditionnement en respectant les Bonnes Pratiques de Fabrication
- 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 débouchés :

Le détenteur du baccalauréat « Production en Industries Pharmaceutiques, Alimentaires et Cosmétiques » peut être amené à occuper les emplois suivants :

Opérateur de production ;
Conducteur de ligne automatisée ;
Contrôleur de production et de conditionnement ;
etc.

Les qualités

Rigoureux, mais aussi autonome, c'est un employé polyvalent capable d'organiser son poste de travail.

