

# Licence professionnelle Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation Gestion de production dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique

Lp Ind pharma, cosmétolo santé : gest, product, valorisat



ECTS  
60 crédits  
crédits



Durée  
1 an



Composante  
UFR des  
Sciences de la  
santé



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

### Objectifs

La formation a pour objectif de répondre aux besoins des entreprises des secteurs pharmaceutique et cosmétique en matière de recrutement de personnel qualifié de niveau II en production et dans les services connexes (Contrôle Qualité, Assurance Qualité).

Cette formation répond aux besoins de technicité et de qualification croissant autour des métiers du secteur du médicament et des produits cosmétiques ainsi qu'aux besoins d'évolution des qualifications et des compétences des salariés en activité.

### Savoir-faire et compétences

#### Compétences générales

- Identifier les différentes phases du cycle de vie du médicament ou des cosmétiques (recherche et développement, essais pré/cliniques, dossier AMM, production, qualité, pharmacovigilance)

- Se situer au sein de l'entreprise afin de pouvoir interagir avec les différents services
- S'intégrer dans une équipe et l'animer en sachant se situer dans la hiérarchie de l'entreprise

#### Compétences en Formulation / Production

- Définir le rôle des excipients dans la formule et les opérations pharmaceutiques permettant d'obtenir le produit fini
- Suivre un procédé de fabrication ou de nettoyage d'une forme pharmaceutique ou cosmétique
- Paramétrer et surveiller les équipements
- Participer aux activités inhérentes à l'assurance qualité opérationnelle
- Définir les contrôles analytiques/pharmacotechniques à réaliser sur les matières premières, les articles de conditionnement, le produit semi-fini, fini et conditionné
- Analyser les résultats obtenus et définir des points critiques pour une prise de décision rapide en cas de non conformités ou pour proposer des améliorations.

#### Compétences en Assurance Qualité

- Appliquer les normes et la réglementation des formes pharmaceutiques et cosmétiques (BPL, BPF)
- Appliquer et adapter les tâches inhérentes à l'assurance qualité opérationnelle (Qualification d'équipements, Validation de nettoyage, Analyse de risques ...)

#### Compétences en Contrôle Qualité

- Appliquer les protocoles analytiques pour le contrôle des matières premières, des articles de conditionnement, des médicaments, et des cosmétiques
- Analyser les données pour intégrer le résultat dans le dossier de lot
- Alerter son supérieur de toute déviation entre le résultat et les spécifications avec proposition de causes
- Participer aux activités inhérentes à l'assurance qualité opérationnelle

## Organisation

---

### Ouvert en alternance

**Type de contrat :** Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

## Admission

---

### Conditions d'admission

 <http://admission.univ-fcomte.fr/>

### Modalités d'inscription

 <http://admission.univ-fcomte.fr/>

## Infos pratiques

---

### Autres contacts

UFR SANTE - Scolarité :

 [scolarite-ufr-sante@univ-fcomte.fr](mailto:scolarite-ufr-sante@univ-fcomte.fr)

# Programme

Lp Industries pharmaceutiques, cosmétologiques, parcours Gestion prod industrie pharmaceutique cosmétique, UFR SANTE

## Résultats

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>UE6 Assurance qualité, droit du travail</b>	Unité d'enseignement				5 crédits
Assurance qualité	Elément constitutif	24h	16h		
Droit du travail	Elément constitutif	8h	4h		
<b>UE7 Produits d'origine naturelle et issus des biotechnologie</b>	Unité d'enseignement	30h	5h	18h	5 crédits
<b>UE8 Projet tutoré</b>	Unité d'enseignement				8 crédits
<b>UE9 Stage</b>	Unité d'enseignement				12 crédits

## Résultats

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>UE1 Compétences de base</b>	Unité d'enseignement				6 crédits
Connaissance de base du Médicament	Elément constitutif	20h			
Compétence de base en chimie et en sciences biologiques	Elément constitutif	12h	2h	6h	
<b>UE2 Génie des procédés</b>	Unité d'enseignement	19h	25h	11h	6 crédits
<b>UE3 Opérations pharmaceutiques, cosmétiques et pharmacotech</b>	Unité d'enseignement				6 crédits
<b>UE4 Physicochimie, contrôle analytique médicaments et cosmét</b>	Unité d'enseignement				6 crédits
<b>UE5 Outils de communication</b>	Unité d'enseignement				6 crédits
Anglais	Elément constitutif		25h		

Communication

Élément  
constitutif

25h