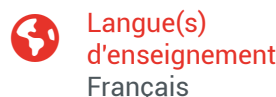


Licence professionnelle Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation Gestion de production pour l'industrie pharmaceutique et cosmétique

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



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

Programme

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

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Initiation aux bases pharmaceutiques	Unité d'enseignement				6 crédits
Compétences de base en chimie et sciences biologiques	Elément constitutif				
Connaissance de base du médicament	Elément constitutif				
UE2 Génie des procédés	Unité d'enseignement				6 crédits
UE3 Opérations pharmaceutiques, cosmétiques, pharmacotechnie	Unité d'enseignement				7 crédits
UE4 Physiochimie, contrôle analytique médicaments et cosmétiq	Unité d'enseignement				6 crédits
UE5 Outils de communication	Unité d'enseignement				5 crédits
Anglais	Elément constitutif				
Communication	Elément constitutif				

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE6 Assurance qualité et droit du travail	Unité d'enseignement				5 crédits
Assurance qualité	Elément constitutif				
Droit du travail	Elément constitutif				
UE7 Produits d'origine naturelle et issus des biotechnologie	Unité d'enseignement				5 crédits
UE8 Projet tutoré	Unité d'enseignement				8 crédits

UE9 Stage

Unité
d'enseignement

12 crédits