

UFR Sciences médicales et pharmaceutiques

19 rue Ambroise PARE
cs 71806
25030 Besançon cedex
France

<http://medecine-pharmacie.univ-fcomte.fr>

Lieu de formation : Besançon

Points ECTS : 60

Niveau de diplôme validé à la sortie :
Bac+3

Durée de la formation :

Volume horaire global : 550

Forme de l'enseignement : En présentiel

Formation : Initiale, Continue, En alternance (Contrat pro)

Contact : Aude Boiteux

 aude.boiteux@univ-fcomte.fr

 webmaster-smp@univ-fcomte.fr

INFORMATIONS

Maison des étudiants
36A avenue de l'Observatoire
25030 Besançon cedex

■ formation initiale

Orientation stage emploi
tél. 03 81 66 50 65
ose@univ-fcomte.fr

■ formation continue

tél. 03 81 66 61 21
form-cont@univ-fcomte.fr

Licence professionnelle Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation

Dénomination officielle : Licence professionnelle Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation

Domaine de formation : Sciences, technologies, santé

■ 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. La licence professionnelle fait suite au DEUST Propharcos qui a permis de diplômer 200 étudiants entre 1994 et 2009. Cet historique nous a permis de maintenir une solide collaboration avec de nombreux industriels du secteur nous permettant de répondre aux attentes dans ces domaines et d'être toujours au plus proche de la réalité industrielle.

■ 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

■ Prérequis

BAC+2 EN SCIENCES OU EQUIVALENT (VA, VAE)

■ Public concerné

En amont de la formation, présentation de la LP PROPHARCOS aux étudiants de L2 Biologie et Chimie et de 2ème année de DUT Chimie au sein de l'UFC.

Parution d'encarts sur le site de l'Etudiant et dans le numéro spécial BAC+2.

Dans la formation mise en place d'une UE de remise à niveau en Biologie et en Chimie

■ Public concerné

BTS Analyses de biologie médicale
BTS Bioanalyses et contrôles
BTS Biotechnologie

BTS Chimiste
BTS Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie
BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries
BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire
BTSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologies
BTSA Sciences et technologies des aliments, option Aliments et processus technologiques
BTSA Sciences et technologies des aliments, option Produits laitiers
DUT Chimie, option Chimie analytique et de synthèse
DUT Chimie, option Chimie industrielle
DUT Génie biologique, option Analyses biologiques et biochimiques
DUT Génie biologique, option Industries alimentaires et biologiques
DUT Génie chimique, génie des procédés, option Bioprocédés
DUT Génie chimique, génie des procédés, option Procédés
DUT Mesures physiques
DUT Qualité, logistique industrielle et organisation, option Métrologie et gestion de la qualité
Licence Physique, chimie
Licence Sciences de la vie
Licence Sciences de la vie et de la Terre

■ Modalités particulières d'admission

Dossier et Entretien présentiel ou téléphonique ou par visioconférence. Consultez la rubrique Demande d'admission et d'inscription sur le site de l'Université de Franche-Comté.

■ Formalités d'inscription

Consultez la rubrique Demande d'admission et d'inscription sur le site de l'Université de Franche-Comté.

■ Mobilité des étudiants

Mobilité nationale et en Suisse lors de la période des stages (16 semaines)

■ Métiers

Technicien supérieur de Fabrication Technicien supérieur Contrôle Qualité Technicien supérieur Assurance Qualité Opérateur de fabrication Chef de ligne Technicien supérieur galéniste

Parcours LP Gestion de production dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique

Lieu de formation : Besançon

Forme de l'enseignement : En présentiel

Formation : Initiale, Continue, En alternance (Contrat pro)

■ 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. La licence professionnelle fait suite au DEUST Propharcos qui a permis de diplômer 200 étudiants entre 1994 et 2009. Cet historique nous a permis de maintenir une solide collaboration avec de nombreux industriels du secteur nous permettant de répondre aux attentes dans ces domaines et d'être toujours au plus proche de la réalité industrielle.

■ 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

■ Modalités particulières d'admission

Dossier et Entretien présentiel ou téléphonique ou par visioconférence. Consultez la rubrique Demande d'admission et d'inscription sur le site de l'Université de Franche-Comté.

■ Mobilité des étudiants

Mobilité nationale et en Suisse lors de la période des stages (16 semaines)

■ Métiers

Technicien supérieur de Fabrication
Technicien supérieur Contrôle Qualité
Technicien supérieur Assurance Qualité
Opérateur de fabrication
Chef de ligne
Technicien supérieur galéniste

Contact : Aude Boiteux

 aude.boiteux@univ-fcomte.fr

 webmaster-smp@univ-fcomte.fr

Semestre 05

	Type	ECTS	h CM	h TD	h TP
Compétences de base	Obligatoire	6	44	2	9
CONNAISSANCE DE BASE DU MEDICAMENT	Obligatoire	2	20		
METROLOGIE ET SECURITE	Obligatoire	1	6		3
COMPETENCES DE BASE EN CHIMIE ET SCIENCES BIOLOGIQUES	A choix	3	18	2	6
GENIE DES PROCEDES	Obligatoire	6	42	8	8
OPERATIONS PHARMACEUTIQUES, COSMETIQUES, ET PHARMACOTECHNIE	Obligatoire	7	38		40
OUTILS DE COMMUNICATION	Obligatoire	5	50		
PHYSICOCHIMIE ET CONTROLE ANALYTIQUE DES MEDICAMENTS ET DES COSMETIQUES	Obligatoire	6	44		10

Semestre 06

	Type	ECTS	h CM	h TD	h TP
ASSURANCE QUALITE ET DROIT DU TRAVAIL	Obligatoire	5	32	20	
ASSURANCE QUALITE	Obligatoire	3,5	24	16	
DROIT DU TRAVAIL	Obligatoire	1,5	8	4	
PRODUITS D'ORIGINE NATURELLE ET ISSUS DES BIOTECHNOLOGIES	Obligatoire	5	33	2	18
PROJET TUTEURE	Obligatoire	8		150	
STAGE	Obligatoire	12			