LICENCE PROFESSIONNELLE

Mention : Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation

Référentiel d'activités, de compétences et d'évaluation

REFERENTIEL D'ACTIVITES	REFERENTIEL DE COMPETENCES	REFERENTIEL D'EVALUATION
- Conception et procédés de fabrication de produits de santé (pharmaceutiques, cosmétiques et dispositifs médicaux)	Compétences transversales - Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe - Identifier et sélectionner avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet - Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation	Les modalités du contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances, compétences et blocs de compétences constitutifs du diplôme. Ces éléments sont appréciés soit par un contrôle continu et régulier, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés. Chaque ensemble d'enseignements à une valeur définie en crédits européens (ECTS). Pour l'obtention du grade de licence, une référence commune est fixée correspondant à l'acquisition de 180 crédits ECTS.
- Production des substances actives, des matières premières, et des produits finis	 Développer une argumentation avec esprit critique Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française 	
- Contrôle qualité des substances actives, des matières premières et des produits finis	 Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non ambiguë, dans au moins une langue étrangère Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder 	
- Application des exigences d'assurance de la qualité et règlementaires associées aux produits de santé et cosmétiques	 Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs 	
- Rédaction de procédures, de rapports d'analyse et gestion d'une base documentaire	 Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet 	
- Recueil et analyse de données scientifiques et numériques, gestion de bases de données	 Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité sociale et environnementale Prendre en compte la problématique du handicap et de l'accessibilité dans chacune de ses actions professionnelles 	

REFERENTIEL D'ACTIVITES	REFERENTIEL DE COMPETENCES	REFERENTIEL D'EVALUATION
- Participation à la gestion des risques, à la pharmacovigilance/cosmétovigilance/matéri	Compétences spécifiques	
ovigilance	- Concevoir un produit de santé ou cosmétique	
- Participation à la démarche d'amélioration de la qualité	- Veiller à l'application des procédés de fabrication des produits de santé et cosmétiques	
	- Veiller à l'application des technologies et vérifier le fonctionnement des équipements de fabrication et de contrôle	
- Assistance au management d'une équipe technique en production ou contrôle qualité	- Détecter et corriger des problèmes dans un processus d'amélioration continue de la production de produits de santé	
	- Analyser des situations de management d'une équipe technique et proposer, à sa hiérarchie, des actions adaptées	
- Veille réglementaire et technologique	- Analyser caractériser et contrôler une matière première, un produit fini et réaliser une étude de stabilité, une analyse sensorielle selon les exigences en vigueur	
	- Réaliser les étapes de qualification (QC : Qualification de la conception, QI : Qualification de l'installation, QO : Qualification opérationnelle, QP : Qualification des performances) au sein d'une unité de fabrication, des équipements de contrôle ou des systèmes d'information	
	- Participer aux étapes de validation et de vérification en continu	
	- Exploiter les statistiques nécessaires à la validation de méthodes, à la mise en œuvre et à la Maîtrise Statistiques des Procédés	
	- Déployer les concepts normatifs et la réglementation pharmaceutique ou cosmétique en vigueur	
	- Effectuer de la veille technologique et réglementaire pour actualiser les procédures et anticiper sur la conformité	
	- Formaliser des documents, procédures et rapports d'analyse	
	- Participer à l'ensemble du processus d'amélioration continue, à la gestion documentaire, à la détection et la correction des problèmes qualité	
	Dans certains établissements, d'autres compétences spécifiques peuvent permettre de décliner, préciser ou compléter celles proposées dans le cadre de la mention au niveau national. Pour en savoir plus se reporter au site de l'établissement.	