

4.2 : Compétences acquises		
Compétences associées au diplôme : Master Ingénierie pour la Santé et le Médicament : spécialité Ingénierie Pharmaceutique et Cosmétique de l'Evaluation Clinique à la Qualité		
Domaine	Libellé des compétences	Niveau d'acquisition
<i>Domaines de connaissances</i>		
Parcours cosmétologie Industrielle	Maîtriser les étapes du développement d'un produit cosmétique (formulation et procédés)	Niveau approfondi
	Maîtriser la formulation et la caractérisation physicochimique des systèmes colloïdaux	Niveau approfondi
	Etre capable de suivre les études de stabilité et d'apporter des mesures correctives	Niveau expert
	Etre capable de définir le(s) procédé(s) adaptés (Pilote et grande échelle)	Niveau Approfondi
	Intégrer la biologie cutanée pour concevoir des produits cosmétiques adaptés à la cible et pour le suivi des études d'efficacité et de tolérance.	Niveau approfondi
	Approche rationnelle de la formulation de toutes les formes cosmétiques,	Niveau approfondi
	Maîtrise de la connaissance des excipients et des substances actives,	Niveau expert
	Etre capable de décrypter un produit commercial,	Niveau expert
	Etre capable d'évaluer la texture par analyse sensorielle	Niveau approfondi
	Etre capable de formuler un produit cosmétique et acquérir du savoir-faire,	Niveau expert
	Maîtriser les principales techniques de contrôles (physicochimiques et bactériologiques).	Niveau expert
	Intégrer les notions des BPF et d'assurance qualité.	Niveau approfondi
<i>Domaines de compétences transversales</i>		
Réglementation des produits de santé	Maîtrise de la réglementation des produits de santé	Niveau base
Management Cosmétique	Maîtrise de la réglementation des produits cosmétiques en europe.	Niveau approfondi
	Connaître la réglementation de la publicité.....	
	Savoir anticiper les nouvelles exigences	Niveau approfondi
	Intégrer le système fiscal, savoir lire un bilan, établir un budget	Niveau approfondi
	Intégrer les bases de l'analyse et prévision financière	Niveau approfondi
	Connaître les outils du MK et leurs intérêts, de l'innovation au marché	Niveau approfondi
Gestion de projets	Etre capable de concevoir et de réaliser un projet expérimental et/ou industriel	niveau expert
	Savoir rédiger et organiser les idées en tenant compte du contexte	niveau expert
	Etre capable de travailler en équipe	niveau expert
	Etre capable d'assurer une veille technologique et réglementaire	niveau expert
Communication	Exposer, prendre la parole en réunion et en public	Niveau approfondi
Langue Vivante	Anglais courant écrit et oral	Niveau approfondi

Stage	Capacité à gérer des projets	Niveau expert
	Capacité à encadrer une équipe	Niveau approfondi
Définition des niveaux d'acquisition		
Niveau base	Avoir une vue d'ensemble simple du sujet, qui permette d'en nommer et montrer les différents aspects	
Niveau approfondi	Être capable d'appliquer ces techniques en vue d'obtenir un résultat déterminé	
Niveau expert	Avoir une très bonne connaissance théorique du domaine et de ses pratiques	