

Vue cycle du programme des cours

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 60Cr)							
BIOL2046-1	<i>Biologie de la peau et des muqueuses et dermatologie clinique</i> - <i>Histologie et physiologie de la peau et des muqueuses</i> - Pascale QUATRESOOZ, Bertrand RICHERT - [10h SEM] - <i>Microbiologie cutanée, immunologie de la peau et des muqueuses, allergologie</i> - Bita DEZFOULIAN, Véronique FONTAINE - <i>Dermatologie clinique</i> - Deborah SALIK - [10h SEM] - <i>Prise en charge de pathologies cutanées spécifiques</i> - Arjen NIKKELS, Nazli TASSOUDJI - [10h SEM]	B1	Q1 20	-	[+]		10
			20	-	-		
			20	-	[+]		
			10	-	[+]		
COSM0445-1	<i>Technologie des formes cosmétiques</i> - <i>Technologie spéciale : Produits d'hygiène (body care et oral care), produits de soin (cosmétique blanche), produits de maquillage (cosmétique décorative), produits de coloration capillaire, produits solaires, aérosols</i> - Alain DHAESE, Isapour GOLNAZ, Jonathan GOOLE, Nicole HABRAN, Géraldine PIEL, Schuch WERNER - <i>Microbiologie industrielle</i> - Véronique FONTAINE	B1	TA 55	25	-		10
			10	10	-		
QUAL0724-1	<i>Connaissance des matières premières et méthodes de contrôle</i> - <i>Connaissance des ingrédients : corps gras, surfactants, silicones, parfums, polymères</i> - Jonathan GOOLE, Alain JONCHERAY, Léon MARTEAUX, Hélène MAVAR, Géraldine PIEL - <i>Matériaux de conditionnements</i> - Laurence DENIS - <i>Substances d'origine naturelle</i> - Michel FREDERICH, Caroline STREVIGNY - <i>Assurance de qualité, contrôle de qualité des matières premières et des produits finis, validation des méthodes analytiques, GMP et GLP</i> - Philippe MAESEN, Roland MARINI DJANG'EING'A, Eric ZIEMONS	B1	Q1 50	-	-		10
			10	-	-		
			15	-	-		
			20	10	-		
LEGI1004-1	<i>Aspects réglementaires, éthiques et commerciaux</i> - <i>Législations et dossier d'information technique</i> - Nicolas COLTEL, Dominique DE CLOCK - [5h SEM] - <i>Propriété industrielle</i> - Frédéric DE CONINCK - <i>Objectivation des propriétés (allégations)</i> - Frédérick WARZEE - <i>Tests in vitro et sur volontaires</i> - Virginie CAPRASSE - <i>Marketing</i> - Philippe DELSTANCHE	B1	Q1 15	-	[+]		5
			5	-	-		
			5	-	-		
			10	-	-		
			10	-	-		
TOXI0705-1	<i>Effets indésirables et risques toxiques</i> - <i>Toxicologie expérimentale et évaluation des risques chez l'homme</i> - Corinne CHARLIER, Patrice CHIAP - <i>Evaluation des risques pour les écosystèmes</i> - Célia JOAQUIMJUSTO - <i>Méthodes alternatives à l'expérimentation animale</i> - Véronique MATHIEU - [2h SEM] - <i>Cosmétovigilance</i> - Margot PATERNOTTE	B1	Q1 10	-	-		5
			10	-	-		
			16	-	[+]		
			10	-	-		
MMEM9010-1	<i>Stage et mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ - [6mois St.]	B1	Q2	-	-	[+]	20
Cours facultatifs (B1 : 5Cr)							
TECH1005-1	<i>Module complémentaire</i> - <i>Introduction à la formulation</i> - Jonathan GOOLE - <i>Introduction physico-chimique</i> - Nathalie WAUTHOZ - <i>Méthodes d'analyse</i> - AnneCatherine SERVAIS - <i>Statistiques</i> - AnneFrançoise DONNEAU	B1	Q1 15	-	-		5
			10	-	-		
			15	-	-		
			10	-	-		