

Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	16-janv-20
Adopté par la CFVU en date du :	28/01/2020
Régime d'inscription (FI - FA - FC) :	FA

2ème année Master
 Intitulé de la mention : Chimie et Sciences du Vivant
 Intitulé du parcours type (si existant) : Matières Premières Naturelles Cosmétiques MPNC

Voir MC2C spécifiques de l'UFR des sciences

Pour l'UE MSMPC930, la note de TP de session 1 est conservée dans le calcul de la moyenne de l'UE en 2ème session.

code (1)	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S) (2)	Intitulé	Intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom responsable	cocher si responsables extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires					ECTS = coefficient	Modalités de contrôle des connaissances et compétences									
							Présentiel				Distanciel		Total horaire	1ère session				2nde chance				
							CM	TD	TP	Total présentiel	Nbre d'heures			Type de contrôle (4)		Type de contrôle						
														Contrôle continu	Examen terminal	TP	2nde session	Autres				
%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve											
	A	BCC 4 Cosmétologie							180		180	20										
MSMPC980	S3	Dermatologie	Dermatology	Obligatoire	S. GAUMER		45		45		45	5		100	Ecrit			100	Ecrit			
MSMPC930	S3	Développement de produits cosmétiques	Development of cosmetic product	Obligatoire	S. TOULGOAT	X	21	10	50	81	81	9		60	Ecrit	40	Compte-rendu	60	Ecrit			
MSMPC940	S3	Règlementation	Cosmetics regulation	Obligatoire	S. TOULGOAT	X	27		27		27	3		100	Ecrit			100	Ecrit			
MSMPC950	S3	Interactions et cibles biologiques	Interactions and biological targets	Obligatoire	S. TOULGOAT	X	27		27		27	3		100	Ecrit			100	Ecrit			
	A	BCC 5 Compétences transversales							54 ou 62		54 ou 62	6 ou 9										
MSANG	S3	Anglais	English	Obligatoire			27		27		27	3		100	Ecrit			100	Ecrit			
MSMPC970	S3	Statistiques	Statistics	Obligatoire	S. GAUMER			27	27		27	3	100	2 Ecrits + 1 cours renversé				100	Ecrit			
UETRENGA	S3 ou S4	Engagement et vie associative	Commitment and community life	Optionnel	F. MISGUICH		8		8	6	14	3	70	Rapport d'activité + oral	30	QCM+CROQ						
	A	BCC 6 Expérience professionnelle et conduite de projet							36		36	34										
MSMPC990	S3	Innovation et biotechnologies	Innovation et biotechnologies	Obligatoire	S. GAUMER		36		36		36	4		100	Soutenance orale sur projet			100	Oral			
MSMPC1010	S3 et S4	Mémoire et oral d'apprentissage	Apprenticeship evaluation	Obligatoire	S. GAUMER				0		0	30		100	Rapport et Soutenance							Néant
Total heures maquette							183 ou 191	37	50	270 ou 278		270 ou 284	60 ou 63									
							Total heures étudiants					270 ou 284										