

ACCREDITATION 2020 - 2024
MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
 Formation en BC PHASE TRANSITOIRE
 Année universitaire 2021 / 2022



Composante :	UFR des sciences
Adopté par le conseil de composante le :	16-avr-21
Adopté par la CFVU en date du :	15/06/2021

Régime d'inscription (cocher la case en double cliquant)	<input checked="" type="checkbox"/> Formation initiale
	<input checked="" type="checkbox"/> Formation initiale en apprentissage
	<input checked="" type="checkbox"/> Formation continue
	<input checked="" type="checkbox"/> Formation continue en contrat de professionnalisation

1ere année de Master
 Intitulé de la mention : Chimie et Sciences du vivant
 Intitulé du parcours type (si existant): Matières Premières Naturelles Cosmétiques

Dispositions particulières : Voir Modalités de contrôle des connaissances spécifiques de l'UFR des sciences. Chaque étudiant doit suivre soit l'UE de remise à niveau en chimie MSMP711 soit l'ue de remise à niveau en biologie MSMP712,

code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Responsable	UVSQ (cocher si oui)	Volumes horaires					ECTS = coefficient	Modalités de contrôle des connaissances										
							Présentiel				Distanciel		Total horaire	1ère session				2nde chance					
							CM	TD	TP	Total présentiel	Nbre d'heures			Type de contrôle									
														Contrôle continu		Examen terminal		Autres		2nd session		Autres	
%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve										
M1ANC120	A	BCC 1 Chimie					109	69	42	220	0	220	18 ou 24										
MSMPC 711	S1	Remise à niveau en Chimie	Refreshers course	Obligatoire à choix	B. PEGOT		27	27	0	54	0	54	6	100	Ecrit					100	Ecrit		
MSMPC720	S1 et S2	Ingrédients naturels	Natural ingredie	Obligatoire	D.VICHARD		30	10	14	54	0	54	6	70	Ecrit		30	compte-rendu	100	Ecrit			
MSMPC830	S1 et S2	Structure-Activité/Interaction	Structure-Activity/Interaction	Obligatoire	O.DAVID		18	9	0	27	0	27	3	100	Ecrit				100	Ecrit			
MSMPC810	S2	Analyse de Matières Premières	Analysis of Natural Raw Materials	Obligatoire	N.STEUNOU		19	15	20	54	0	54	6	60	Ecrit		40	compte-rendu	100	Ecrit			
MSMPC860	S2	Extraction de Matières Premières	Extraction of Natural Raw Materials	Obligatoire	C.LARPENT		15	8	8	31	0	31	3			80	Ecrit	20	compte-rendu	100	Ecrit		
M1ANC220	A	BCC 2 Biologie					69	50	70	135	0	135	15 ou 21										
MSMPC 712	S1	Remise à niveau en Biologie	Refreshers course	Obligatoire à choix	S. BOULEAU		27	27	0	54	0	54	6	100	Ecrit				100	Ecrit			
MSMPC770	S1 et S2	Devenir cellulaire	Cell fate	Obligatoire	S.Gaumer		18	23	40	81	0	81	9	50	Ecrit		50	compte-rendu	100	Ecrit			
MSMPC850	S2	Biodiversité et pharmacognosie	Biodiversity and pharmacognosy	Obligatoire	M. REISDORF-CREN		24	0	30	54	0	54	6			50	Ecrit	50	compte-rendus et é	100	Ecrit		
M1ANC320	A	BCC 3 Connaissance du monde professionnel et des produits cosmétiques					39	10,5	43,5	93	0	93	21										
MSMPC750	S1	Métiers et produits	Cosmetic field	Obligatoire	S. TOULGOAT	X	27	0	0	27	0	27	3			100	Ecrit		100	Ecrit			
MSMPC760	S1	Matières premières et produits cosmétiques	Raw materials	Obligatoire	S. TOULGOAT	X	6	4,5	43,5	54	0	54	6			60	Ecrit	40	compte-rendu	100	Ecrit		
MSMPC840	S1 et S2	Projet tutoré	Tutored project	Obligatoire	B. LE VARLET	X	6	6	0	12	0	12	12			100	Rapport et Soutenance						
PARTS1S1/ PARTS1S2	S1 ou S2	UE Culture - pratiques artistiques ((Théâtre, Arts plastiques, Photographie, Média Radio)	Culture – Artistic practices (Options: theatre, plastic arts, photography, media-radio)	Ue libre	Béatrice Guena / Marion Expert / Yann Dattessen / Nouraddine Agne		0	0	24	24	0	24	3	100 (Théâtre et photo) 50(Arts plastiques/média radio)	participation orale + devoir maison + QCM	100 (Théâtre et photo) 50(Arts plastiques/média radio)	Dessin (arts plastiques) Papier radiophonique		50 (média radio)	Examen final spécifique (média radio)	50 (média radio)	Production (média radio)	
UETRENGA/ UETRENGAP	S1 ou S2	Engagement et vie associative	Commitment and community life	Ue libre	F.Misguich		8	0	0	8	6	14	3	70	Rapport d'activité	30	Oral/fiche projet		100%	Oral			
Total heures maquettes							217	129,5	155,5	448	6	448	60										
Total heures étudiant													448										

