

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

ACCREDITATION 2020 - 2024
 MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES
 Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE
 Année universitaire 2020 / 2021



Master 1ère année (M1 FESAPCA)
 Intitulé de la mention : Chimie et Sciences du vivant
 Intitulé du parcours type : Master Professionnel Formulation, Évaluation Sensorielle et Analyses des Industries de la Parfumerie, de la Cosmétique et de l'Aromatique alimentaire (FESAPCA)

MC2C spécifiques : Une moyenne inférieure à 10/20 du Bloc lié à l'apprentissage (BCC3) ne permet pas la compensation entre les BCC. Seuil de compensation pour les autres blocs (BCC1 et 2) : 7/20. (En attente du vote des MC2C générales et des MC2C particulières de l'UFR des sciences). UE libre non compensante au sein du bloc et entre blocs. Une seule UE libre dans le cycle de master.

Niveaux attendus : Niveau 1 = Maîtrise ; Niveau 2 = Expertise.

Assiduité obligatoire (Cours, TD, TP) : formation en apprentissage.

Indiquer les dates des sessions de seconde chance : en attente du calendrier universitaire 2020-2021

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

code (1)	Bloc annuelisé (A) ou semestrialisé (S) (2)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom responsable	cocher si reponsables extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires						ECTS = coefficient	Modalités de contrôle des connaissances et compétences											
							Présentiel			Total présentiel	Nbre d'heures	Total horaire		1ère session				2nde chance							
							CM	TD	TP					Type de contrôle (4)		Type de contrôle									
							%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve		%	Type d'épreuve										
BCC1-Niveau1	A	Compétences disciplinaires Sciences fondamentales	Disciplinary skills in basic science		Régis Goumont		92	60	61	213	0	213	24												
111	S1+S2	Structure-Activité	Structure Activity relationships	Obligatoire			18	6	4	28	0	28	3			80%	2 écrits 50%/50%	20%	compte rendu	80%	Ecrit				
112	S1+S2	Polymères	Chemistry of polymers	Obligatoire			10,5	6	8	24,5	0	24,5	3			75%	Ecrit	25%	compte rendu	75%	Ecrit				
113	S1+S2	Synthèse	Organic synthesis of fragrances and flavours	Obligatoire			15	6	12	33	0	33	4			75%	Ecrit	25%	compte rendu	75%	Ecrit				
114	S1+S2	Techniques d'Analyse	Analytical techniques	Obligatoire			35	15	29	79	0	79	9			50%	2 écrits 50%/50%	50%	compte rendu	50%	Ecrit				
115	S1+S2	Physicochimie	physico-chemistry	Obligatoire			13,5	6	8	27,5	0	27,5	3			75%	Ecrit	25%	compte rendu	75%	Ecrit				
116	S1+S2	Analyse Statistique	statistical analysis	Obligatoire				21		21	0	21	2	100%	Ecrit					100%	Ecrit				
BCC2-Niveau1	A	Compétences disciplinaires sciences appliquées en parfumerie, cosmétique ou arômes alimentaires	Disciplinary skills in applied science in fragrances, cosmetics or flavours	Obligatoire (1 option parmi 3)	Chantal Artignan					231	0	231	21												
		Option cosmétiques	Cosmetics	Optionnel			131	3	97	231	0	231	21												
21C1	S1+S2	Formulation des produits cosmétiques	Formulation of cosmetic products	Obligatoire		x	26		79	105	0	105	9	40	Ecrit			60	compte rendu	40%	Ecrit				
21C2	S1+S2	Matières premières	Raw materials	Obligatoire		x	24			24	0	24	2	100	Ecrit					100%	Ecrit				
21C3	S1+S2	Olfaction et parfumage	Olfaction - perfuming of cosmetics	Obligatoire		x	12	3	12	27	0	27	2	50	Ecrit			50	compte rendu	50%	Ecrit				
21C4	S1+S2	Analyse sensorielle	sensorial analysis	Obligatoire		x	15		6	21	0	21	2	100	Ecrit					100%	Ecrit				
21C5	S1+S2	Legislation	regulation	Obligatoire		x	15			15	0	15	2	100	Ecrit					100%	Ecrit				
21C6	S1+S2	Marketing / Tendances	Marketing / trends	Obligatoire		x	15			15	0	15	2	100	Ecrit					100%	Ecrit				
21C7	S1+S2	Biologie cutanée	skin Biology	Obligatoire		x	24			24	0	24	2	100	Ecrit					100%	Ecrit				
		Option Parfumerie	Fragrances	Optionnel			98	3	130	231	0	231	21												
21P1	S1+S2	Olfaction	Olfaction	Obligatoire		x	15		52	67	0	67	6	100	Ecrit					100%	Ecrit				
21P2	S1+S2	Formulation accords de base	formulation of fragrance bases	Obligatoire		x	38	3	72	113	0	113	9	40	Ecrit			60	compte rendu	40%	Ecrit				
21P3	S1+S2	Legislation	regulation	Obligatoire		x	15			15	0	15	2	100	Ecrit					100%	Ecrit				
21P4	S1+S2	Marketing	marketing	Obligatoire		x	15			15	0	15	2	100	Ecrit					100%	Ecrit				
21P5	S1+S2	Analyse sensorielle et évaluation des parfums	sensorial evaluation and evaluation of fragrances	Obligatoire		x	15		6	21	0	21	2	100	Ecrit					100%	Ecrit				
		Option Arômes Alimentaires	Flavours	Optionnel			154,5	0	76,5	231	0	231	21												
21A1	S1+S2	Gustation et olfaction	Olfaction and Gustation	Obligatoire		x	66,5			66,5	0	66,5	6	100	Ecrit					100%	Ecrit				
21A2	S1+S2	Formulation, Matières premières alimentaires, Colorants	Formulation of flavours, Food raw materials and food coloring	Obligatoire		x	12,5		76,5	89	0	89	8	15	Ecrit			85	compte rendu	15%	Ecrit				
21A3	S1+S2	Psycho-Physiologie Sensorielle et Analyse Sensorielle	Sensorial PsychoPhysiology and sensorial evaluation	Obligatoire		x	31,5			31,5	0	31,5	3	100	Ecrit					100%	Ecrit				
21A4	S1+S2	Legislation, Sécurité alimentaire, Marketing	Regulation, Food safety, Marketing	Obligatoire		x	44			44	0	44	4	100	Ecrit					100%	Ecrit				
BCC3-Niveau1	A	Compétences transverses -Expérience Professionnelle et conduite de projet	Professional experience and project management	Obligatoire	Régis Goumont et Chantal Artignan		6	12		18	0	18	15												
311	S1+S2	Apprentissage-Evaluation du Maître d'apprentissage	Tutor evaluation	Obligatoire	Entreprise	x							6	100%	Evaluation du Maître d'apprentissage										
312	S2	Validation du sujet de master	dissertation validation	Obligatoire	UVSQ/ESP				2h par apprenti	2	0	2	7			100%	Oral			100%	Oral				
313	S1+S2	Projet de promotion	Degree Project	Obligatoire	UVSQ/ESP		6	10		16	0	16	2			100%	Oral			100%	Oral				
UETRENGA	S1+S2	Engagement et vie associative	Commitment and community life	Optionnel	F. MISGUICH		8			8	6	14	3	70%	Rapport + oral	30	GCM+CROQ								
Total heures maquette : option cosmétique							229	75	158	462	0	462	60 (63)												
Total heures maquette : option parfumerie							196	75	191	462	0	462	60 (63)												
Total heures maquette : option arômes alimentaires							252,5	72	137,5	462	0	462	60 (63)												
Total heures étudiants																462									