

ACCREDITATION 2020 - 2024
MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES
Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE
Année universitaire 2021 / 2022



Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	16/04/2021
Adopté par la CFVU en date du :	15/06/2021

Régime d'inscription :	<input 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
------------------------	---

Master 2ème année (M2 FESAPCA)
Intitulé de la mention : Chimie et Sciences du vivant
Intitulé du parcours type (si existant) : Master Professionnel Formulation, Évaluation Sensorielle et Analyse des Industries de la Parfumerie, de la Cosmétique et de l'Aromatique alimentaire (FESAPCA)

Dispositions particulières : Voir Modalités de contrôle des connaissances spécifiques de l'UFR des sciences. 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. UE libre non compensante au sein du bloc et entre blocs. Une seule UE libre dans le cycle de master. L'ue Apprentissage-Evaluation du Maître d'apprentissage ne bénéficie pas de rattrapage.

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 2021-2022

code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom responsable	cocher si reponsabl es 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				Type de contrôle						
										Contrôle continu				Examen terminal		TP		2nd session		Autres					
%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve														
M2AFE120	A	BCC1 - Compétences disciplinaires Sciences fondamentales	Disciplinary skills in basic science	Obligatoire	Christine Thomassigny		176	18	52 ou 56	139 ou 143	0	139 ou 143	17	17											
20FE21TC		Tronc Commun		Obligatoire			51	18	44	113	0	113	14	14											
MAPC121	S3+S4	Séparation	Separation	Obligatoire			9		16	25	0	25	3	3			50	Ecrit	50	compte rendu	100	Ecrit			
MAPC122	S3+S4	Hétérocycles	Heterocycles	Obligatoire			12	6	8	26	0	26	3	3			66	Ecrit	34	compte rendu	100	Ecrit			
MAPC123	S3+S4	Thermodynamique	Thermodynamic	Obligatoire			15	6	12	33	0	33	4	4			75	Ecrit	25	compte rendu	100	Ecrit			
MAPC124	S3+S4	Extraction	Extraction	Obligatoire			15	6	8	29	0	29	4	4			75	Ecrit	25	compte rendu	100	Ecrit			
20FE21OP		Option		Optionnel (1 parmi 3)			12	6	8 ou 12	26 ou 30	0	26 ou 30	3	3											
MAPC125P	S3+S4	Synthèse de molécules odorantes	Synthesis of fragrant molecules	Optionnel (option parfumerie)			12	6	8	26	0	26	3	3			66	Ecrit	34	compte rendu	100	Ecrit			
MAPC125C	S3+S4	Rhéologie	Rheology	Optionnel (option cosmétiques)			12	6	12	30	0	30	3	3			66	Ecrit	34	compte rendu	100	Ecrit			
MAPC125A	S3+S4	Réaction de Maillard	Maillard Reaction	Optionnel (option arômes)			12	6	8	26	0	26	3	3			66	Ecrit	34	compte rendu	100	Ecrit			
M2AFE220	A	BCC2 - 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	x	84 à 125 selon l'option	0	133 à 174 selon l'option	258	0	258	23												
20FE22CO		Option cosmétiques	Cosmetics	Optionnel		x	125	0	133	258	0	258	23	23											
MAPC22C1	S3+S4	Formulation des produits cosmétiques	Formulation of cosmetic products	Obligatoire		x	32		116	148	0	148	9	9	30	Ecrit			70	compte rendu			100	CC rattrapage	
MAPC22C2	S3+S4	Matières premières	Raw materials	Obligatoire		x	27		8	35	0	35	4	4	100	Ecrit							100	CC rattrapage	
MAPC22C3	S3+S4	Innocuité, Efficacité et Toxicologie	Innocuity, Efficacy, Toxicology	Obligatoire		x	36			36	0	36	4	4	100	Ecrit							100	CC rattrapage	
MAPC22C4	S3+S4	Analyse sensorielle et évaluation	sensorial analysis	Obligatoire		x	15		9	24	0	24	4	4	100	Ecrit							100	CC rattrapage	
MAPC22C5	S3+S4	Legislation	regulation	Obligatoire		x	15			15	0	15	2	2	100	Ecrit							100	CC rattrapage	
20FE22PA		Option Parfumerie	Fragrances	Optionnel		x	84	0	174	258	0	258	23	23											
MAPC22P1	S3+S4	Olfaction	Olfaction	Obligatoire		x	12		34	46	0	46	7	7	40	Ecrit			60	compte rendu			100	CC rattrapage	
MAPC22P2	S3+S4	Formulation et évaluation	Formulation	Obligatoire		x	27		131	158	0	158	9	9	30	Ecrit			70	compte rendu			100	CC rattrapage	
MAPC22P3	S3+S4	Analyse sensorielle	sensorial evaluation	Obligatoire		x	15		9	24	0	24	3	3	100	Ecrit							100	CC rattrapage	
MAPC22P4	S3+S4	Tendances parfumerie	Fragrance trends	Obligatoire		x	15			15	0	15	2	2	100	Ecrit							100	CC rattrapage	
MAPC22P5	S3+S4	Legislation	Regulation	Obligatoire		x	15			15	0	15	2	2	100	Ecrit							100	CC rattrapage	

code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom responsable	cocher si reponsabiles 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										
															Contrôle continu		Examen terminal		TP		2nd session			Autres	
%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve														
20FE22AR		Option Arômes Alimentaires	Flavours	Optionnel		x	99	0	159	258	0	258	23	23											
MAPC22A1	S3+S4	Gustation et olfaction	Olfaction and Gustation	Obligatoire		x	21		39	60	0	60	7	7	60	Ecrit			40	compte rendu			100	CC rattrapage	
MAPC22A2	S3+S4	Formulation et Technologies agroalimentaires	Formulation of flavours and Food technology	Obligatoire		x	27		111	138	0	138	9	9	30	Ecrit			70	compte rendu			100	CC rattrapage	
MAPC22A3	S3+S4	Analyse Sensorielle	Sensorial evaluation	Obligatoire		x	15		9	24	0	24	3	3	100	Ecrit							100	CC rattrapage	
MAPC22A4	S3+S4	Legislation	Regulation	Obligatoire		x	18			18	0	18	2	2	100	Ecrit							100	CC rattrapage	
MAPC22A5	S3+S4	Sécurité alimentaire	Food safety	Obligatoire		x	18			18	0	18	2	2	100	Ecrit							100	CC rattrapage	
M2AFE320	A	BCC3 - Compétences transverses : Expérience Professionnelle, conduite de projet et communication	Professional experience, project management and communication	Obligatoire	Christine Thomassigny et Chantal Artignan				29		0	29	20												
MAPC321	S3+S4	Apprentissage-Evaluation du Maitre d'apprentissage	Tutor evaluation	Obligatoire	Entreprise	x							5	5	100	Evaluation du Maitre d'apprentissage									
MAPC322	S4	Mémoire de master	Master thesis	Obligatoire	UVSQ/ESP					2	0	2	10	10			100	Mémoire écrit (50%) et Soutenance (50%)				100	Oral		
MAPC323	S3+S4	Projet de promotion	Degree Project	Obligatoire	UVSQ/ESP								2	2			100	Oral				100	Oral		
MSANGS4	S4	Anglais	English	Obligatoire				27		27			3	3	100	Ecrit						100	Ecrit		
	S2	BCC d'ouverture																							
UETRENGAI/ UETRENGAP	S3 ou S4	Engagement et vie associative	Commitment and community life	Ue libre	F.Misguich		8	0	0	8	6	14	3	0	70	Rapport d'activité	30	Oral/fiche projet				100%	Oral		
PARTS1S3/ PARTS1S4	S3 ou S4	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 Datessen / Nouraddine Agne		0	0	24	24	0	24	3	0	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)
Total heures maquette : option cosmétique							188	53	189	430	0	430	60												
Total heures maquette : option cosmétique							147	53	226	426	0	426	60												
Total heures maquette : option cosmétique							162	53	211	426	0	426	60												
Total heures étudiant													426 ou 430												