

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

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



3ème année de licence : Lpro AANAP
 Intitulé de la mention : Licence professionnelle Chimie Formulation
 Intitulé du parcours : Applications, Analyses et Naturalité en Arômes et Parfums

Voir Modalités de contrôle des connaissances spécifiques de l'UFR des sciences.

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 annualisé (A) ou semestrialisé (S) (2)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom responsable	cocher si responsables extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires			Total présentiel	Distanciel	Total horaire	ECTS = coefficient	Modalités de contrôle des connaissances et compétences															
							Présentiel	CM	TD					TP	Nbre d'heures	1ère session	Type de contrôle (1)	Examen terminal	TP	2de chance	Type de contrôle	2nd session	Autres	Type d'épreuve					
													%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve							
A BCC 1 : Sciences fondamentales																													
AANAP1	S5 et S6	Chimie organique et générale	Organic and general chemistry	Obligatoire	O.COLIN		33	25	7	65		65	6	80	écrit			20	compte-rendu	80	écrit								
AANAP2	S5 et S6	AANAP201 : Chimie analytique : (HPLC et autres	Analytical chemistry : HPLC and diverse	Obligatoire	L.MENGUY		7		14	21		21	8	40	écrit			20	compte-rendu	40	écrit								
		AANAP202 : Chimie Analytique : Contrôle qualité (GC/MS, colorimétrie)	Analytical chemistry : Quality control (GC/MS, colorimetry)		L.GUMERY	X		35	35	35	30	compte-rendu											Néant						
		AANAP203 : Chimie Analytique : Analyse statistique	Analytical chemistry : Tools for statistics		L.GUMERY	X	16	10	26	26	10	écrit																	
AANAP3	S5 et S6	Biologie et Naturalité	Biology and naturality	Obligatoire	D.VICHARD		23		7	30		30	3	80	écrit			20	compte-rendu	80	écrit								
A BCC 2 : Applications et développement																													
AANAP4	S5 et S6	Bonnes pratiques de laboratoire-Assurance qualité-Réglementation	Good manufacturing practice. Perfumery and flavor regulations.	Obligatoire	L.GUMERY	X	30			30		30	3	100	écrit									100	écrit				
AANAP8	S5 et S6	Mise en œuvre des matières premières en développement de produits	Raw materials-Applications and development	Obligatoire	L.GUMERY	X			120	120		120	8					100	compte-rendus								Néant		
AANAP9	S5 et S6	Evaluation et Analyse sensorielle des matières premières et de leurs applications	Evaluation and sensory analysis of raw materials and applications	Obligatoire	L.GUMERY	X			70	70		70	7					100	compte-rendus								Néant		
A BCC 3 : Transverse																													
AANAP5	S5 et S6	Projet tutoré	Tutored project	Obligatoire	L.GUMERY et D.VICHARD		35	30	35	100		100	9	100	Soutenance orale (40%), Affiche (30%), Flyer en français et anglais (30%)													Néant	
AANAP6	S5 et S6	Anglais	English	Obligatoire	D.VICHARD		27			27		27	2	100	écrit													100	écrit
AANAP7	S5 et S6	Déontologie-Auto évaluation	Ethics-Self Assessment	Obligatoire	D.VICHARD		12			12		12	1	100	écrit													100	écrit
UE TEVA	S5 et S6	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 4 : Apprentissage																													
AANAP10	S1 et S2	Apprentissage en entreprise	Industrial experience - Apprentice		L.GUMERY/O.COLIN	x				32 semaines			13	100	Rapport écrit 33%, Soutenance orale 33% et appréciations du tuteur industriel (avec grille de correspondance pour note/20), 33%													100	Rapport et /ou soutenance orale à refaire
Total heures maquette								183 (197)	65	288	536 (550)		60 (63)																
								Total heures étudiants				536 (550)																	