

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 AANC  
 Intitulé de la mention : Licence professionnelle Chimie Formulation  
 Intitulé du parcours : Applications, Analyses et Naturalité en Cosmétique

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	Volumen horaires			Total présentiel	Nbre d'heures	Total horaire	ECTS = coefficient	Modalités de contrôle des connaissances et compétences									
							Présentiel	TD	TP					1ère session	2ème session	2nd chance	Autres	Type de contrôle	Examen terminal	TP	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve
<b>A</b>							<b>BCC 1 : Sciences fondamentales</b>						<b>177</b>										
AANC1	S5 et S6	Chimie organique et générale	Organic and general chemistry	Obligatoire	AM. GONCALVES		33	25	7	65	65	6	80	écrit			20	compte-rendu	80	écrit			
AANC2	S5 et S6	AANC201 : 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			
		AANC202 : Chimie Analytique : Contrôle qualité (GC/MS, colorimétrie)	Analytical chemistry : Quality control (GC/MS, colorimetry)		L.GUMERY	X		35	35	35	30		compte-rendu										Néant
AANC3	S5 et S6	AANC203 : Chimie Analytique : Analyse statistique	Analytical chemistry : Tools for statistics	Obligatoire	L.GUMERY	X	16	10		26	26	3	10	écrit					10	écrit			
		Biologie et Naturalité	Biology and naturality	Obligatoire	D.VICHARD		23		7	30	30		80	écrit			20	compte-rendu	80	écrit			
<b>A</b>							<b>BCC 2 : Applications et développement</b>						<b>220</b>										
AANC4	S5 et S6	Bonnes pratiques de laboratoire-Assurance qualité-Réglementation	Good manufacturing practice. Cosmetics regulations.	Obligatoire	L.GUMERY	X	30			30	30	3	100	écrit					100	écrit			
AANC8	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	
AANC9	S5 et S6	Évaluation 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	
<b>A</b>							<b>BCC 3 : Transverse</b>						<b>153 ou 139</b>										
AANC5	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	
AANC6	S5 et S6	Anglais	English	Obligatoire	D.VICHARD		27			27	27	2	100	écrit					100	écrit			
AANC7	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	3	70	Oral+rapport d'activité	30	QCM+CROQ							
<b>A</b>							<b>BCC 4 : Apprentissage</b>																
AANC10	S1 et S2	Apprentissage en entreprise	Industrial experience - Apprentice		L.GUMERY/D.VICHARD	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	
<b>Total heures maquette</b>																							
							<b>183 (197)</b>	<b>65</b>	<b>288</b>	<b>536 (550)</b>			<b>60 (63)</b>										
							<b>Total heures étudiants</b>					<b>536 (550)</b>											