

Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	12-avr-22
Adopté par la CFVU en date du :	20/09/2022

Régime d'inscription :	<input type="checkbox"/> Formation initiale <input checked="" type="checkbox"/> Formation initiale en apprentissage <input type="checkbox"/> Formation continue <input type="checkbox"/> Formation continue en contrat de professionnalisation
------------------------	---

ACCREDITATION 2020 - 2024 MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE Année universitaire 2022 / 2023
3ème année Lpro AANAP Intitulé de la mention : Licence professionnelle Chimie Formulation Intitulé du parcours : Applications, Analyses et Naturalité en Arômes et Parfums



Dispositions particulières : Voir Modalités de contrôle des connaissances spécifiques de l'UFR des sciences, il n'y a pas de session 2 pour les ues 100% TP, il y a compensation entre les BCC

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 Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom responsable	cocher si responsable 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														
LPAPB1	A	BCC 4 - disciplinaire fondamental					79	35	63	177	0	177	17										
AANAP1	A	Chimie organique et générale	Organic and general chemistry	Obligatoire	O.COLIN		33	25	7	65	0	65	6	80	écrit			20	compte-rendu	100	écrit		
AANAP2	A	AANAP201 : Chimie analytique : (HPLC et autres)	Analytical chemistry : HPLC and diverse	Obligatoire	L.MENGUY		7	0	14	21	0	21	8	40	écrit			20	compte-rendu	100	écrit		
		AANAP202 : Chimie Analytique : Contrôle qualité (GC/MS, colorimétrie)	Analytical chemistry : Quality control (GC/MS, colorimetry)		L.GUMERY	X	0	0	35	35	0	35						30	compte-rendu				
		AANAP203 : Chimie Analytique : Analyse statistique	Analytical chemistry : Tools for statistics		L.GUMERY	X	16	10	0	26	0	26		100	écrit					100	écrit		
AANAP3	A	Biologie et Naturalité	Biology and naturality	Obligatoire	D.VICHARD		23	0	7	30	0	30	3	80	écrit			20	compte-rendu	100	écrit		
LPAPB2	A	BCC5 - disciplinaire approfondi					30	0	190	190	0	190	18										
AANAP4	A	Bonnes pratiques de laboratoire- Assurance qualité-Réglementation	Good manufacturing practice. Perfumery and flavor regulations.	Obligatoire	L.GUMERY	X	30	0	0	30	0	30	3	100	écrit	écrit				100	écrit		
AANAP8	A	Mise en œuvre des matières premières en développement de produits	Raw materials-Applications and development	Obligatoire	L.GUMERY	X	0	0	120	120	0	120	8					100	compte-rendu				
AANAP9	A	Evaluation et Analyse sensorielle des matières premières et de leurs applications	Evaluation and sensory analysis of raw materials and applications	Obligatoire	L.GUMERY	X	0	0	70	70	0	70	7					100	compte-rendu				
LPAPBOB3	A	BCC 3 - Transverse					74	30	35	139	0	139	12										
AANAP5	A	Projet tutoré	Tutored project	Obligatoire	L.GUMERY / D.VICHARD		35	30	35	100	0	100	9	100	Soutenance orale (40%), Affiche (30%), Flyer en français et anglais (30%)								
AANAP6	A	Anglais	English	Obligatoire	D.VICHARD		27	0	0	27	0	27	2	100	écrit					100	écrit		
AANAP7	A	Déontologie- auto évaluation	Ethics-Self Assessment	Obligatoire	D.VICHARD		12	0	0	12	0	12	1	100	écrit					100	écrit		
UETEVA	A	Engagemt. vie associative	Commitment and community life	Optionnel	F.MISGUICH		8	0	0	8	6	14	3	70	Rapport d'activité+oral	30	QCM+CROQ						
LPAPBOB4	A	BCC4- Apprentissage					0	0	0	0	0	0	13										
AANAP10	A	Apprentissage en entreprise	Industrial experience - Apprentice	Obligatoire	L.GUMERY/O.COLIN	X	0	0	0	32 semaines	0	0	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	
PARTS155/ PARTS156	S5 ou S6	Culture – Pratiques artistiques (Options : théâtre, arts plastiques, photographie, média-radio, histoire de l'art)	Culture – Artistic practices (Options: theatre, plastic arts, photography, media-radio)	Ue libre	Sylvie DADOUNE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSEN (photo / Histoire de l'art) Nouradine AGNE (média-radio)		0	0	24 (théâtre) 22 (arts plastiques) 24 (photo) 22 (média-radio) 32 (Histoire de l'art - 2 x 8h de cours + 4 x 4h de visites de musées)	24	0	24	3	100 (théâtre et photo) 50 (arts plastiques et média-radio) 100 (Histoire de l'art)	participation orale + devoir maison + QCM	50 (arts plastiques et média-radio)	dessin (arts plastiques) papier radiophonique (média-radio)			50 (média-radio)	examen final spécifique (média-radio) commentaire d'image (Histoire de l'art)	50 (média-radio)	production (média-radio)
UETRENGA/ UETRENGAP	S5 ou S6	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		
Licence : TAPSLSE1 à TAPSLSE6		Théorie et pratique des activités physiques et sportives		Ue libre	Pierre NIETO	X		18					3	100	pratique (65%) et théorique (35%)					100	pratique (65%) et théorique (35%)		
							506	183	65	288	506	12	506	60									
							Total heures étudiant					506											