

Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	16-avr-21
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 type="checkbox"/> Formation continue
	<input type="checkbox"/> Formation continue en contrat de professionnalisation

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	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	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)			
UETRENGAI/ 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					
							506	65	288	506	12	506	60												
							Total heures étudiant					506													