



Modèle 2025-2025	UFR des Sciences
Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	17/06/2025
Adopté par la CPVU en date du :	08/07/2025
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

Dispositions particulières : Dispositions particulières : Voir Modalités de contrôle des connaissances spécifiques de l'UFR des sciences. 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	Modalités de contrôle des connaissances										
							Présentiel				Nbre d'heures		Total horaire	1ère session				2nde chance					
							Heures CM	Heures TD	Heures TP	Total présentiel				Type de contrôle		Type de contrôle		Type de contrôle		Type de contrôle			
							Contrôle continu		Examen terminal		Autres		2nd session		Autres								
%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve										
LPCOB1		A	BCC disciplinaire																				
AANC1		A	BCC 1 : Sciences fondamentales																				
AANC1	Chimie organique et générale	Chimie organique et générale	Organic and general chemistry	Obligatoire	AM. GONCALVES		45	29	7	81	173	173	17	80	écrit		20	compte-rendu	80	écrit			
AANC2	Chimie analytique : HPLC et autres	Chimie Analytique : HPLC et autres	Analytical chemistry : HPLC and diverse	Obligatoire	O.COLIN		7		14	21		21	8	40	écrit		20	compte-rendu	40	écrit			
AANC2	Chimie Analytique : Contrôle qualité (GC/MS, colorimétrie)				L.GUMERY	X			35	35		35							30	compte-rendu			Néant
AANC2	Chimie Analytique : Analyse statistique				D.VICHARD	X			14	14		14					10	écrit				10	écrit
AANC3	Biologie et Naturalité	Biologie et Naturalité	Biology and naturality	Obligatoire	D.VICHARD		15		7	22		22	3	80	écrit		20	compte-rendu	80	écrit			
LPCOB2		S1 et S2	BCC 2 : Applications et développement																				
AANC4	S5 et S6	Bonnes pratiques de laboratoire-Assurance qualité-Réglementation	Good manufacturing practice. Cosmetics regulations.	Obligatoire	L.GUMERY	X	15		7	22		22	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			132	132		132	8				100	compte-rendus			Néant		
AANC9	S5 et S6	Evaluation, Analyse instrumentale 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		
LPCOB3		A	BCC 3 : Transverse																				
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			
LPCOB4		A	BCC 4 : Apprentissage																				
AANC10	S5 et S6	Apprentissage en entreprise	Industrial experience - Apprentice	Obligatoire	L.GUMERY/D.VICHARD	X	2			32 semaines et 2H (soutenances)		2	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 réitérer			
S2		BCC d'ouverture																					
UETRENGAP (semestre pair) et UETRENGAI (semestre impair)		Engagement et vie associative			Katia RADIA		14					14	3	100	rapport d'activité (60% rapport d'activité écrit, 30% participation, 30% oral)				100%	rapport d'activité (60% rapport d'activité écrit, 10% participation, 30% oral)			
Licence : TAPSLSE1 à TAPSLSE6 (semestre 1 à semestre 6) Master : TAPSMSE1 à TAPSMSE4 (semestre 1 à semestre 4)	Semestre pair et impair	Théorie et pratique des activités physiques et sportives			Emmanuel VILLARET				18				3	100	pratique (65%) et théorique (35%)				100	pratique (65%) et théorique (35%)			
Semestre 1 : PARTS1S1 Semestre 2 : PARTS1S2		Culture – Pratiques artistiques (Options : théâtre, arts plastiques, photographie niveau 1 et niveau 2, média-radio, histoire de l'art)			Sylvie DADOUINE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSEN (photo 1 et 2 / Histoire de l'art) Nouradine AGNE (média-radio)				24 (théâtre) 22 (arts plastiques) 24 (photo 1) et 15 (photo 2) 22 (média-radio) 32 (Histoire de l'art - 2 x 8h de cours + 4 x 4h de visites de				3	100	100 (théâtre et photo) 50 (arts plastiques et média-radio) 100 (Histoire de l'art)	participation orales+devoirs maison+QCM (média-radio)	50 (arts plastiques et média-radio) dessin (arts plastiques) papier radiophonique (média-radio)			50 (média-radio) 100 (Histoire de l'art)	examen final spécifique (média-radio) commentaire d'image (Histoire de l'art)	50 (média-radio) production (média-radio)	
Total heures maquette							185 (197)	65	288	538 (550)		536	60 (63)										
							Total heures étudiants																