

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS CHIMIE Parcours-type : Chemistry For Life Sciences Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jean-François POISSON Responsable de l'Année : Carole DUBOC	Code Diplôme : YAMCH11 Code VDI : 111 Code Etape : YAM2LS Code VET : 218	Date approbation Conseil composante : 09/07/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---	--

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulés des UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES						NOMBRE D'HEURES					
								1ère session			Session de rattrapage			CM	TD	CM/TD	TP		
								Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %					Examen terminal	Coef. (2) ou %
SEMESTRE 9																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Bio-targeted chemistry 1	YAM2OS	YACBU40	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	50%	E	50%	oui	50%	E ou O	50%	20			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Bio-targeted chemistry 2		YACBU41	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	50%	E	50%	oui	50%	E ou O	50%	20			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Topics in biological chemistry		YACBU33	O	3	1	Ecrit - devoir maison	30%	E	70%	oui	30%	E ou O	70%	15	5		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Bioorganic chemistry		YACBU32	O	6	2	Ecrit - devoir maison	30%	E	70%	oui	30%	E ou O	70%	26	14		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Green chemistry	YAM2OS YAM2FP	YAX9CH37	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	30%	E	70%	oui	30%	E ou O	70%	19,5	0		
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Outils et méthodes pour l'ingénieur	YAM2OS YAM2FP	YAX9CH45	O	3	1												
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		.. Outils et méthodes pour l'ingénieur: Gestion de projet .. Outils et méthodes pour l'ingénieur: Propriété industrielle .. Outils et méthodes pour l'ingénieur: Plans d'expérience						Ecrit et/ou Oral	45%			oui	45%			19			
										E	10%			E ou O	10%	4			
										E	45%			E ou O	45%	15			
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Outils de l'entreprise	YAM2FP	YAX9CH44	O	3	1			E	30%			E ou O	30%	12			
		.. Outils de l'entreprise: Qualités, Normes .. Outils de l'entreprise: Gestion comptable .. Outils de l'entreprise: Hygiène, Sécurité, Environnement						Ecrit - rapport	30%			Oui	30%			12			
										E	40%			O	40%	12			
6 ECTS à choisir parmi les UEs ci-dessous :																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Développement chimique		YADS9U42	X	3	1	Ecrit - devoir surveillé Oral	10% 30%	E	60%	Oui	40%	E ou O	60%	18	15		
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE Heterocyclic chemistry	YAM2OS	YAX9CH36	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	30%	E	70%	oui	30%	E ou O	70%	27	3		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Chimie médicinale et Médicaments		YAX9CH39	X	3*	1	Ecrit - devoir surveillé	40%	E	60%	oui	40%	E ou O	60%	22,5	4,5		
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Entrepreneurship and Sciences	oui	YALS9U01	X	3*	1	Ecrit - dossier	50%	O	50%	oui	50%	O	50%	14	10		
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																			
Total ECTS / Semestre						30										256,00	51,50	0,00	0,00

Commentaires : pour retirer le commentaire lié à la cellule "Total Nbre d'heures CM" cliquer droit sur le commentaire, désactiver la modification de texte, supprimer

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS CHIMIE Parcours-type : Chemistry For Life Sciences Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jean-François POISSON Responsable de l'Année : Carole DUBOC	Code Diplôme : YAMCH11 Code VDI : 111 Code Etape : YAM2LS Code VET : 218	Date approbation Conseil composante : 09/07/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---	--

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulés des UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES						NOMBRE D'HEURES						
								1ère session			Session de rattrapage			CM	TD	CM/TD	TP			
								Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %					Examen terminal	Coef. (2) ou %	
SEMESTRE 10																				
Choix ETC ou Anglais : L'anglais est enseigné au 1er semestre et obligatoire pour les étudiants qui n'ont pas le niveau B2																				
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE Anglais		UIWXYAN1	X	3*	1	Ecrit	40%		0	40%	oui	60%	O	40%		28		
		ETC		YAXCHETL	X	3	1	Oral	20%											
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Stage		YACBXT01	O	27	8	Oral et Rapport	100%											
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																				
Total ECTS / Semestre						30										0,00	28,00	0,00	0,00	

Commentaires : pour retirer le commentaire lié à la cellule "Total Nbre d'heures CM" cliquer droit sur le commentaire, désactiver la modification de texte, supprimer

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées