

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS CHIMIE Parcours-type : Organic Synthesis (R) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jean-François POISSON Responsable de l'Année : Sébastien Carret							Code Diplôme : YAMCH1 Code VDI : 131 Code Etape : YAMZOR Code VET : 218				Date approbation Conseil composante : Date approbation CFVU ou CSPM : 7/09/2023 N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel								
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé 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 %					
<b>SEMESTRE 9</b>																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	UE Asymmetric synthesis		YAOS9U47	O	6	2	Ecrit et/ou Oral Ecrit et/ou Oral	0,2 0,15	E	0,65	Oui	0,35	E ou O	0,65	36	4,5			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Usages avancés et spécialisés des outils numériques	UE Synthetic strategies		YAOS9U48	O	6	2	Ecrit et/ou Oral Ecrit et/ou Oral	0,2 0,15	E	0,65	Oui	0,35	E ou O	0,65	36	4,5			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	UE Green chemistry / Organocatalysis		YAOS9U49	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,15	E	0,85	Oui	0,15	E ou O	0,85	36	4,5			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	UE Heterocyclic chemistry		YAX9CH36	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,3	E	0,7	Oui	0,3	E ou O	0,7	27	3			
<b>2 UE au choix parmi les 4 proposées</b>																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Usages avancés et spécialisés des outils numériques	UE Molecular modelling	YAMZCB YAMZFP	YAX9CH18	X	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,4	E	0,6	Oui	0,4	E ou O	0,6	12		9		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	UE Chimie médicinale et médicaments *	YAMZCB	YAX9CH39	X	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,4	E	0,6	Oui	0,4	E ou O	0,6	22,5	4,5			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	UE Développement chimique*		YAOS9U42	X	3*	1 dont	Ecrit et/ou Oral Oral - exposé Ecrit - devoir maison	0,5 0,35 0,15	E	0,5	Oui	0,5	E ou O	0,5	18	15			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	UE Biotargeted Chemistry 1		YACB9U40	X	3*	1	Ecrit - devoir surveillé	0,5	E	0,5	Oui	0,5	E ou O	0,5	20	0			
<b>UE enseignée au 1er semestre - obligatoire pour les étudiants francophones</b>																			
Appui à la transformation en contexte professionnel Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	UE Outils et méthodes pour l'ingénieur 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'expériences		YAX9CH45	X	3*	1	Ecrit et/ou Oral	0,45			oui	0,45			4	21			
<b>UE enseignée au 1er semestre - obligatoire pour les étudiants anglophones</b>																			
Appui à la transformation en contexte professionnel Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Entrepreneurship and Sciences	YAMZID YAMZSB YAMZNN YAMZCD YAMZOS YAM1PI YAMZCB	YALS9U01	X	3	1	Ecrit - dossier	0,5	O	0,5	oui	0,5	O	0,5	14	10			
Total ECTS / Semestre							30		Total Nbre d'heures							218,00	49,00	0,00	9,00

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 : Organic Synthesis (R) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jean-François POISSON Responsable de l'Année : Sébastien Carret							Code Diplôme : YAMCH1 Code VDI : 131 Code Etape : YAMZOR Code VET : 218				Date approbation Conseil composante : Date approbation CFVU ou CSPM : 7/09/2023 N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel								
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé 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 %					
<b>SEMESTRE 10</b>																			
<b>Choix Anglais ou ETC : L'anglais est enseigné au 1er semestre et obligatoire pour les étudiants qui n'ont pas le niveau B2 / ETC pour les autres</b>																			
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	UE Anglais		UIWXYAN1	X	3*	1	Ecrit et/ou Oral Ecrit Oral - soutenance	0,6 0,4 0,2	O	0,4	oui	0,6	O	0,4	28				
	ETC		ETC	X	3	1	Cf. MCCC des Service des Enseignements Transversaux, Langues ou Sports												
<b>Version 1 sans école d'été</b>																			
Appui à la transformation en contexte professionnel Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	UE Stage		YAOSXTD0	O	27	9	Oral et rapport	1											
<b>Version 2 avec école d'été</b>																			
Appui à la transformation en contexte professionnel Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	UE Stage		YAOSXTD0	O	24*	8	Oral et rapport	1											
Appui à la transformation en contexte professionnel Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Ecole d'été - graduate school EUR CBS		YALSXU00	O	3*	1	Oral	1											
Total ECTS / Semestre							30		Total Nbre d'heures							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