

		Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS CHIMIE Parcours-type : Organic Synthesis (P) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jean-François POISSON Responsable de l'Année : Sébastien Carret						Code Diplôme : YAMCHI1 Code VDI : 131 Code Etape : YAMZOR Code VET : 218				Date approbation Conseil composante : 09/07/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : N° de version dans l'accréditation : 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 9																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE Asymmetric synthesis		YAOS9U40	O	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	E	0,7	Oui	0,3	E ou O	0,7	36			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Usages avancés et spécialisés des outils numériques		UE Synthetic strategies		YAOS9U41	O	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	E	0,7	Oui	0,3	E ou O	0,7	36			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE Green chemistry / Organocatalysis	YAM2FP YAM2CB	YAX9CH37	O	3	1			E (ET1 50%+ET2 5	1			E ou O	1	36			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Heterocyclic chemistry	YAM2CB	YAX9CH36	O	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	E	0,7	Oui	0,3	E ou O	0,7	27	3		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Chimie médicinale et médicaments *	YAM2CB	YAX9CH39	O	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* (1)		YAOS9U42	X	3	1	Ecrit - devoir surveillé Oral	0,15 0,35	E	0,5	Oui	0,5	E ou O	0,5	18	15		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Usages avancés et spécialisés des outils numériques		UE Molecular modelling (1)	YAM2CB YAM2FP	YAX9CH18	X	3*	1	Ecrit - devoir surveillé	0,4	E	0,6	Oui	0,4	E ou O	0,6	12			9
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Outils de l'entreprise Outils de l'entreprise: Qualités, Normes Outils de l'entreprise: Gestion comptable Outils de l'entreprise: Hygiène, Sécurité, Environnement	YAM2FP	YAX9CH44	O	3	1	... Ecrit - rapport ...	0,3	E	0,3	... Oui ...	0,3	E ou O	0,3	12 12 12			
Appui à la transformation en contexte professionnel Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE obligatoire pour les étudiants francophones 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	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,45			oui	0,45			19 4 15			
		UE Travaux pratiques tutorés		YAX9PR33	O	6	2			TP	1			Pas de deuxième session					80
Total ECTS / Semestre						30								Total Nbre d'heures	261,50	22,50	0,00	89,00	

(1) En l'absence d'intervenant pour l'UE Développement Chimique, cette UE est remplacée par Molecular Modelling

(*) UE disponible uniquement pour les étudiants francophones

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 (P) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jean-François POISSON Responsable de l'Année : Sébastien Carret						Code Diplôme : YAMCHI1 Code VDI : 131 Code Etape : YAMZOR Code VET : 218				Date approbation Conseil composante : 09/07/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : N° de version dans l'accréditation : 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																				
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Stage		YAOSXT01	O	27		Oral et rapport	1											
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 dont	Ecrit + Oral Ecrit Oral - soutenance	0,6 0,4 0,2	Orale	0,4	oui	0,6	Orale	0,4		24			
		ETC			X	3*	1	Cf. MCCC des Service des Enseignements Transversaux, Langues ou Sports												
Total ECTS / Semestre						30								Total Nbre d'heures	0,00	24,00	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