

		Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS CHIMIE				Code Diplôme : YAMCH1				Date approbation Conseil composante : 09/07/2024																	
		Parcours-type : Chemistry				Code VDI : 101				Date approbation CFVU ou CSPM :																	
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :				Code Etape : YAM1CY				N° de version dans l'accréditation : 1																	
		Responsable de la Formation : Jean-François POISSON				Code VET : 218				Formation Initiale/Formation Continue																	
		Responsable de l'Année : Héléne JAMET				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 7																											
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Usages avancés et spécialisés des outils numériques		UE Experimental Chemistry		YACH7U10	O	6	2	TP Ecrit - rapport	2																		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Analytical and spectroscopic methods I		YACH7U11	O	3	1																				
								Photochemistry and Optical spectroscopy																			
								Separative methods and chromatography																			
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Connaissances de l'entreprise et de ses métiers		YACH7U31	O	3	1																				
Choisir 18 ects parmi les UE ci-dessous																											
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Organic Chemistry 1		YACH7U12	X	6	2	ECrit - devoir surveillé	0,6	ecrit	1,4	oui	0,6	ecrit ou oral	1,4	30	20										
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Organometallic catalysis		YACH7U13	X	6	2	ECrit - devoir surveillé	0,6	ecrit	1,4	non	ecrit ou oral	2	30	20											
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Polymers 1		YACH7U14	X	6	2	ECrit - devoir surveillé	0,8	ecrit	0,9	en partie (le rapport)	0,3 CR	ecrit ou oral	1,7	22	12										
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Chemistry of biomolecules		YAX7BI14	X	6*	2	Rapport	0,3																		
								ECrit - devoir surveillé et oral	0,8	ecrit	1,2	oui	0,8	ecrit u oral	1,2	30	20										
Total ECTS / Semestre																											
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																											
Total Nbre d'heures																											
														124,00	75,00	37,50	64,00										

test de modifications

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 : M1 STS CHIMIE				Code Diplôme : YAMCH1				Date approbation Conseil composante : 09/07/2024																	
		Parcours-type : Chemistry				Code VDI : 101				Date approbation CFVU ou CSPM :																	
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :				Code Etape : YAM1CY				N° de version dans l'accréditation : 2																	
		Responsable de la Formation : Jean-François POISSON				Code VET : 218				Formation Initiale/Formation Continue																	
		Responsable de l'Année : Héléne JAMET				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 8																											
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		UIWSSAN1	X	3	1	Autres	0,6	EIO	0,4	OUI	0,6	E et O* (DM et O*)**	0,4												
		ETC		YACHBETC	X	3*	1																				
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Analytical and spectroscopic methods II		YACHBU11	O	3	1																				
								Mass spectrometry and NMR/EPR spectroscopy																			
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Stage		YACH8T01	O	6	2	ECrit - rapport stage	2																		
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																											
Choisir 18 ects parmi les UE ci-dessous																											
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Organic chemistry 2		YACH8U22	X	6	2	ECrit ou Oral	0,4	ecrit	1,6	oui	0,4	ECrit ou Oral	1,6	30	20										
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Bioorganic and bioinorganic chemistry		YACH8U23	X	6	2	ECrit - devoir surveillé	0,3	ecrit	0,7	oui	0,3	ECrit ou Oral	0,7	36,5	13,5										
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Polymers 2 chemistry and physico-chemistry		YACH8U27	X	6	2	ECrit - devoir surveillé	0,3	ecrit	0,7	oui	0,3	ECrit ou Oral	0,7												
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Macromolecular Engineering		YAM1MB	X	6*	2	ECrit - devoir maison	0,3	ecrit	0,7	oui	0,3	ECrit ou Oral	0,7	38	12										
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Lab project		YACH8U28	X	6*	2	ECrit - devoir surveillé	0,6	ecrit	1,4	oui	0,6	ECrit ou Oral	1,4	22,5	15										
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Lab project						ECrit - rapport projet	2																		
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																											
Total ECTS / Semestre																											
Total Nbre d'heures																											
														140,50	84,50	12,00	59,00										

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