

		Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS CHIMIE Parcours-type : Polymers for Advanced Technologies (P) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jean-François POISSON Responsable de l'Année : Anna Szarpak						Code Diplôme : YAMCHI1 Code VDI : 141 Code Etape : YAM2PO 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)	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 %				
SEMESTRE 9																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Polymers for flexible electronics	G-INP Phelma, Nanochem	YAPO9U00	O	3	1			E	1			E ou O	1	15	9	0	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Polymers for renewable energy sources		YAPO9U01	O	3	1			E	1			E ou O	1	15	9	0	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Biomaterials		YAX9CH40	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,3	E	0,7	Oui	0,3	E ou O	0,7	15	9	0	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Biobased polymers		YAFP9U20	O	3	1	Ecrit et/ou oral	0,3	E	0,7	Oui	0,3	E ou O	0,7	15	9	0	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Nanostructured materials		YAFP9U12	O	3	1			E	1			E ou O	1	15	9	0	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Dégradation et durabilité		YAFP9U13	O	3	1			E	1			E ou O	1	15	9	0	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Analysis, formulation and coatings		YAFP9U14	O	3	1	TP	0,5	E	0,5	Oui	0,5	E ou O	0,5	15	9	0	16
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Tools for investigating polymers		YAFP9U15	O	3	1	Ecrit et/ou oral	0,3	E	0,7	Oui	0,3	E ou O	0,7	20	14	0	
Appui à la transformation en contexte professionnel Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE Outils de l'entreprise		YAX9CH44	O	3	1					...							0
		Outils de l'entreprise: Qualités, Normes								E	0,3	...		E ou O	0,3	12			0
		Outils de l'entreprise: Gestion comptable						Ecrit-rapport	0,3			Oui				12			0
		Outils de l'entreprise: Hygiène, Sécurité, Environnement								E	0,4	...		E ou O	0,4	12			0
Appui à la transformation en contexte professionnel Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE Outils pour l'ingénieur	YAM2FP YAM2OS	YAX9CH45	O	3	1							
		Outils pour l'ingénieur: Gestion de projet, communication						Ecrit et/ou Oral	0,45			Oui	0,45			19			0
		Outils pour l'ingénieur: Propriété industrielle								E	0,1			E ou O	0,1	4			
		Outils pour l'ingénieur: Plans d'expériences								E	0,45			E ou O	0,45	15			
Total ECTS / Semestre						30	Total Nbre d'heures								199,00	77,00	0,00	16,00	

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 : Polymers for Advanced Technologies (P) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jean-François POISSON Responsable de l'Année : Anna Szarpak						Code Diplôme : YAMCHI1 Code VDI : 141 Code Etape : YAM2PO 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)	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 %						
SEMESTRE 10																					
Appui à la transformation en contexte professionnel Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE Stage		YAFPXU21	O	27	9			Rapport et/ou Oral	9			Pas de deuxième session							
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Choix ETC ou Anglais : L'anglais est enseigné au 1er semestre et obligatoire pour les étudiants qui n'ont pas le niveau B2																			
		UE Anglais		UIWXYAN1	X	3*	1	Oral	0,2	E	0,4	oui	0,6	O	0,4		28				
		ETC		ETC	X	3	1			Cf. MCCC des Service des Enseignements Transversaux, Langues ou Sports											
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