

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS CHIMIE						Code Diplôme : YAMCHI1				Date approbation CFVU :								
Parcours-type : Parcours (P) Functional Polymers / Polymères pour Technologies Avancées						Code VDI :141				N° de version dans l'accréditation :								
Responsable de la Formation : Jean-François POISSON						Code Etape : YAM2PO				Formation Initiale/Formation Continue								
Responsable de l'Année : Anna Szarpak						Code VET :218				Présentiel								
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coef	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>																		
UE Polymers for flexible electronics	NP Phelma, Nanoc	YAPO9U00	O	3	1			E	100			E ou O	100	15	9	0		
UE Polymers for renewable energy sources		YAPO9U01	O	3	1			E	100			E ou O	100	15	9	0		
UE Biomaterials		YAX9CH40	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	30	E	70	Oui	30	E ou O	70	15	9	0		
UE Biobased polymers		YAFP9U20	O	3	1	Ecrit et/ou oral	30	E	70	Oui	30	E ou O	70	15	9			
UE Nanostructured materials		YAFP9U12	O	3	1			E	100			E ou O	100	15	9	0		
UE Dégradation et durabilité		YAFP9U13	O	3	1			E	100			E ou O	100	15	9	0		
UE Analysis, formulation and coatings		YAFP9U14	O	3	1	TP	50	E	50	Oui	50	E ou O	50	15	9	0	16	
UE Tools for investigating polymers		YAFP9U15	O	3	1	Ecrit et/ou oral	30	E	70	Oui	30	E ou O	70	20	14	0		
UE Outils de l'entreprise		YAX9CH44	O	3	1					...							0	
Outils de l'entreprise: Qualités, Normes									E	30	...		E ou O	30	12		0	
Outils de l'entreprise: Gestion comptable							Ecrit-rapport	30			Oui				12		0	
Outils de l'entreprise: Hygiène, Sécurité, Environnement									E	40	...		E ou O	40	12		0	
UE Outils pour l'ingénieur	YAM2FP YAM2OS	YAX9CH45	O	3	1	...				...								
Outils pour l'ingénieur: Gestion de projet, communication						Ecrit et/ou Oral	45			Oui	45					21	0	
Outils pour l'ingénieur: Propriété industrielle								E	10			E ou O	10	4				
Outils pour l'ingénieur: Plans d'expériences								E	45			E ou O	45	15				
Total ECTS / Semestre				30		Total Nbre d'heures												

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS CHIMIE Parcours-type : Parcours (P) Functional Polymers / Polymères pour Technologies Avancées 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 CFVU : N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel							
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coef	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>																	
UE Stage		YAFPXU21	O	27	9			Rapport et /ou Oral	100	Pas de deuxième session							
<b>Choix : Anglais - enseigné au 1er semestre - obligatoire pour les étudiants qui n'ont pas le niveau B2 / possibilité ETC pour les autres</b>																	
UE Anglais		YAANXU99	X	3	1	Oral	20	E	40	oui	60	O	40		28		
ETC		ETC	X	3	1	Cf. MCCC des Service des Enseignements Transversaux, Langues ou Sports											
Total ECTS / Semestre				30	Total Nbre d'heures												