

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES



UFR : CHIMIE-BIOLOGIE

Année universitaire 2021 - 2022

Année de la Formation/Domäne/Mention : M2 STS CHIMIE						Code Diplôme : YAMCH1				Date approbation CFVU :							
Parcours-type :						Code VDI :141				N° de version dans l'accréditation :							
Parcours pédagogique (le cas échéant) : Parcours (R) Functional Polymers / Polymères pour Technologies Avancées						Code Etape : YAM2PO				Formation Initiale/Formation Continue							
Responsable de la Formation : Jean-François POISSON						Code VET :218				Présentiel							
Responsable de l'Année : Anna Szarpak																	
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	G-INP Phelma, Nanochem	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	YAM2CB	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 Analysis, formulation and coatings		YAFP9U14	O	3	1	TP	50	E	50	Oui	50	E ou O	50	15	9	0	
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 Bibliography project		YAFP9U17	O	3	1			Rapport et/ou oral	100			Rapport et/ou oral	100	15			
<b>Obligatoire pour les étudiants francophone</b>																	
UE Outils pour l'ingénieur	YAM2FP YAM2OS	YAX9CH45	X	3	1	...				...							
Outils pour l'ingénieur: Gestion de projet, communication						Ecrit et/ou Oral	55			Oui	55				21	0	
Outils pour l'ingénieur: Propriété industrielle								E	15			E ou O	15	4			
Outils pour l'ingénieur: Plans d'expériences								E	30			E ou O	30	15			
<b>Obligatoire pour les étudiants anglophones</b>																	
Entrepreneurship and Sciences	YAM2ID YAM2SB YAM2NN YAM2CD YAM2OS YAM1PI	YALS9U01	X	3		Ecrit - dossier	50%	O	50%	oui	50%	O	50%	14	10		
<b>Choisir une UE parmi les 3 ci-dessous</b>																	
UE Green Chemistry	YAM2CB YAM2OS	YAX9CH37	X	3	1	Ecrit - devoir surveillé	30	E	70	Oui	30	E ou O	70	19,5	0	0	
UE Molecular modelling	YAM2OS YAM2FP	YAX9CH18	X	3	1	Ecrit - devoir surveillé	40	E	60	Oui	40	E ou O	60	12	0	0	
UE Dégradation et durabilité*		YAFP9U13	X	3	1			E	100	...		E ou O	100			0	
Total ECTS / Semestre						30		Total Nbre d'heures									

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS CHIMIE Parcours-type : Parcours (R ) Functional Polymers / Polymères pour Technologies Avancées 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 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>																	
Choix : Anglais - enseigné au 1er semestre - obligatoire pour les étudiants qui n'ont pas le niveau B2 / ETC pour les autres																	
UE Anglais		YAANXU99	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	60%	O	40%	oui	60%	O	40%		28		
						Ecrit	40%										
						Oral - soutenance	20%			...							
ETC		ETC	X	3	1	Cf. MCCC des Service des Enseignements Transversaux, Langues ou Sports											
Version 1 sans école d'été																	
UE Stage		YAOSXT00	O	27	9	Oral et rapport	100%										
Version 2 avec école d'été																	
UE Stage		YAOSXT00	O	24	8	Oral et rapport	100%										
Ecole d'été - graduate school EUR CBS		YALSXU00	O	3	1	Oral	100%										
Total ECTS / Semestre				30	Total Nbre d'heures								0,00	55,00	0,00	0,00	

Commentaires : en cas de situation contrainte par la situation sanitaire, les épreuves en présentiel seront transformées en épreuves à distance et pourront être soit un oral soit un écrit même si en présentiel un écrit est prévu.