Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Année universitaire : 2023-24

Année universitaire : 2023-24

		Année de la Formation/Domaine/Mention: M2 5TS CHIMIE Parcours-type: Chemistry For Life Sciences Parcours pédagogique (le cas échéant): Responsable de la Formation: Jean-François POISSON Responsable de TAnnée: Carole OUBOC		Code Etape : YAM2LS					Date approbation Consell composante : Date approbation CFVU ou CFPM: 7/09/2023 N* de version dans Facceditation : 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)		Cours	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES									NOMBRE D'HEURES		
			mutualisés (le cas échéant)					1ère session				Session de rattrapage						-	
								Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %	СМ	TD	CM/TD	TP
	•				•			SEMESTRE 9						•		•			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Bio-targeted chemistry 1	YAM2OS	YACB9U40	0	3	1	Ecrit et/ou Oral	50%	E	50%	oui	50%	E ou O	50%	20			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Bio-targeted chemistry 2		YACB9U41	0	3	1	Ecrit et/ou Oral	50%	E	50%	oui	50%	E ou O	50%	20			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Bioinorganic chemistry		YACB9U32	0	6	2	Ecrit - devoir maison	30%	E	70%	oui	30%	E ou O	70%	26	14		
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE Bibliography		YALS9U00	0	3	1	ecrit-rapport	30%	Oral-exposé	70%	oui	30%	E ou O	70%		15		
Usages avancés et spécialisés des outils numériques																			
		UE Topics in biological chemistry		YACB9U33	0	3	1	Ecrit - devoir maison	30%	E	70%	oui	30%	E ou O	70%	15	5		
		Outils et méthodes pour l'ingénieur enseignée en français donc obliga	itoire pour les é	tudiants francoph	ones / Remp	lacée par En	trepreneushi	p and Sciences pour les non-francophor	ies										
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Outils et méthodes pour l'ingénieur	YAM2OSYAM2FP	YAX9CH45	Х	3	1												
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																	1		
		Outils et méthodes pour l'ingénieur: Gestion de projet						Ecrit et/ou Oral	45%			oui	45%				21		
		Outils et méthodes pour l'ingénieur: Propriété industrielle								E	10%			E ou O	10%	4	1		
		Outils et méthodes pour l'ingénieur: Plans d'expérience								E	45%			E ou O	45%	10	6		
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Entrepreneuship and Sciences	oui	YALS9U01	Х	3*	1	Ecrit - dossier	50%	0	50%	oui	50%	0	50%	14	10		
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																	1		
		12 ECTS à choisir parmi les UEs ci-dessous :																	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE High troughput biology	oui	YAX9BI37	X	6*	2	Oral	50%	projet à la maison	40%	oui	50%	0	50%	36			
								écrit	10%										
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Structure determination of biological macromolecules	oui	YACB9U35	Х	6*	2	Oral - exposé	20%	E	60%	oui	20%	0	60%	28	9		
								Ecrit-rapport de TD/TP en autonomie	20%			oui	20%						
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Heterocyclic chemistry	YAM2OS	YAX9CH36	Х	3	1	Ecrit et/ou Oral	30%	E	70%	oui	30%	E ou O	70%	27	3		-
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Molecular modelling	YAM2OS YAM2FP	YAX9CH18	×	3	1	Ecrit - devoir surveillé	40%	E	60%	oui	40%	E ou O	60%	12	9		
Usages avancés et spécialisés des outils numériques																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Green chemistry	YAM2OS YAM2EP	YAX9CH37	х	3	1			E	100%			E ou O	100%	19,5	0		

YAM2FP

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

UGA MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES Composante : UFR DE CHIMIE ET DE BIOLOGIE

Année de la Formation/Domaine/Mention : MZ STS CHIMIE Parcours-type : Chemistry For Life Sciences Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jean-François POISSON Responsable de l'Année : Carole DUBOC Code Diplôme : YAMCF Code VDI : 111 Code Etape : YAM2LS Code VET : 218 Date approbation Conseil composante : Date approbation CFVU ou CSPM : 7/09/2023 N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation Continue

		Responsable de l'Année : Carole DOBOC								Presentiei									
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de	a	Cours	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES			
	connaissances et de compétences	Intitulé des UE	mutualisés					1ère session				Session de rattrapage							
	(si différents fiche RNCP)	(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)				(1) + (2) Contrôle Coef.(1) Examen	(1) + (2)	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report Coef. (1)		Examen terminal	Coef. (2) CM ou %	СМ	TD	CM/TD	TP	
SEMESTRE 10																			
		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	х	3*	1	Ecrit	40%	0	40%	oui	60%	0	40%		28		
								Oral	20%										
		ETC		ETC	Х	3	1	Cf. MCCC des Service des Enseignements Transversaux, Langues ou Sports											
		Version 1 sans école d'été																	
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Stage		YAOSXT00	0	24*	9	Oral et rapport	100%			Pas de deuxième session							
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																			4
		Version 2 avec école d'été																	
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Stage		YAOSXT00	0	24	8	Oral et rapport	100%	Pas de deuxième session									
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances												ac acametric session							
Appui à la transformation en contexte professionnel		Ecole d'été - graduate school EUR CBS		YALSXU00	0	3*	1	E ou O	100%		Pas de deuxième session								
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés																			4
		Total ECTS / Semestre				27						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 modifaction 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