

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	UFR Pharmacie
SITES :	Campus Santé
MENTION DE MASTER :	Chimie et Sciences du Vivant (CSV)
PARCOURS TYPE :	M2 CSV parcours Chimie Moléculaire
SEMESTRE :	3

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)		Fondamentale (F)/ Différentiation (D)	CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé				CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
31	UE31 Anglais/Insertion Professionnelle/Management projet	1	CHPCL0921 Anglais	F		2	16			Oral (40%) + DST (60%)			EOT
		2	CHPCL0922 Insertion Professionnelle	F		1	12			Oral (50%) + EET 0h45 (50%)			Oral (50%) + EET 0h45 (50%)
		3	CHPCL0924 Management projet	F		1	12			CR (50%) + EOT (50%)			CR (50%) + EOT (50%)
32	UE32 Outils modernes en analyses et en sciences séparatives/Réglementation	1	CH0901 Outils modernes en analyses et en sciences séparatives	F		3	25			Oral (40%) + EET 2h (60%)			Oral (40%) + EET 2h (60%)
		2	CH0902 Réglementation	F		2	15				EET 2h		EET 2h
		3											
33	UE33 Biostatistiques / Chimométrie/Projet	1	CH0903 Biostatistiques / Chimométrie	F		2	14	6				EET 2h	EET 2h
		2	CH0904 Projet	F		3	20		Oral (100%)				
		3											
34	UE34 Synthèse asymétrique avancée/Chimie organométallique II/Glycoscience avancée/Chimie Radicalaire et Chimie Hétérocyclique Aromatique	1	CH0911 Synthèse asymétrique avancée	F		2	20					EET 2h	EET 2h
		2	CH0912 Chimie organométallique II	F		2	20					EET 2h	EET 2h
		3	CH0913 Glycoscience avancée	F		2	20					EET 2h	EET 2h
		4	CH0914 Chimie Radicalaire et Chimie Hétérocyclique Aromatique	F		2	20					EET 2h	EET 2h
35	UE35 Voies de découvertes des substances actives/Edifices fonctionnels: élaboration et caractérisations	1	CH0921 Voies de découvertes des substances actives	F		4	32	8				EET 2h	EET 2h
		2	CH0922 Edifices fonctionnels: élaboration et caractérisations	F		4	40	4				EET 3h	EET 3h
		3											

Date du vote en conseil de gestion : 23/11/2017

Date du vote de la CFVU : 23/01/2018

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	UFR Pharmacie
SITES :	Campus Santé
MENTION DE MASTER :	Chimie et Sciences du Vivant (CSV)
PARCOURS TYPE :	M2 CSV parcours Chimie Moléculaire
SEMESTRE :	4

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)		Fondamentale (F)/ Différentiation (D)	CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé				CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
41	UE41 Stage Laboratoire ou de professionnalisation (4 à 6 mois)	1	CH1001 Stage Laboratoire ou de professionnalisation	F		30						ST (*)	ST (*)
		2											
		3											
42		1											
		2											
		3											
43		1											
		2											
		3											
44		1											
		2											
		3											
		4											
45		1											
		2											
		3											

Date du vote en conseil de gestion : 23/11/2017

Date du vote de la CFVU : 23/01/2018

(*) Chaque étudiant ne passe que l'une des deux sessions