



AVIGNON
UNIVERSITÉ

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

M1CHIPHYS - Parcours Master
CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE - Semestre 2

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE

Parcours-type ETUDE ET VALORISATION DES BIOMOLECULES

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : 37.00 - Mention : à partir de 12.00

Capitalisation : Non - Type de relevé de notes : Parcours M

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
S-U02-6011	UE 1-CARACTERISER LA STRUCTURE CHIMIQUE DE BIOMOLECULES A L AIDE DE TECHNIQUES SPECTROSCOPIQUES	S-G02-0112	2	69h00	10.00	8.00						N	O	N		
S-E02-5111	UCE 1 - SPECTROSCOPIES	S-U02-6011		38h00	6.00	5.00	18h00	12h00			08h00	N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-E02-5112	UCE 2 - SPECTROMETRIE DE MASSE	S-U02-6011		31h00	4.00	3.00	13h30	13h30			04h00	N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-U02-6012	UE 2-SYNTHETISER, ETUDIER LA REACTIVITE ET MODELISER LES PROPRIETES SPECTRALES DE BIOMOLECULES	S-G02-0112	2	53h00	10.00	7.00						N	O	N		
S-E02-5113	UCE 1 - CHIMIE BIO-ORGANIQUE 1	S-U02-6012		33h00	6.00	4.00	18h00	15h00				N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-E02-5114	UCE 2 - CHIMIE THEORIQUE 1	S-U02-6012		20h00	4.00	3.00	06h00	06h00	08h00			N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-U02-6013	UE 3-DEVELOPPER SA PLURIDISCIPLINARITE: BASES EN BIOLOGIE & PHYTOCHIMIE	S-G02-0112	2	37h00	9.00	5.00						N	O	N		
S-E02-5115	UCE 1 - ECOLOGIE CHIMIQUE & MICROBIOLOGIE	S-U02-6013		22h00	5.00	3.00	07h30	07h30			07h00	N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique - Biologie populations -
S-E02-5116	UCE 2 - PHYTOCHIMIE	S-U02-6013		15h00	4.00	2.00	09h00	06h00				N	O	O		English friendly - Biochimie, biologie - Physiologie -
S-U02-6014	UE 4-AMS	S-G02-0112	1	40h00	1.00	4.00						N	O	N		
S-E02-5117	AMS INTER-UE (UE 1 & UE 2)	S-U02-6014		40h00	1.00	4.00					40h00	N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-U02-6015	UE 5-MENER UN PROJET D INTEGRATION PROFESSIONNELLE & COMMUNIQUER EN CONTEXTE SCIENTIFIQUE (NIVEAU INTERMEDIAIRE)	S-G02-0112	2	59h00	7.00	6.00						N	O	N		
S-E02-5118	INSERTION PROFESSIONNELLE: PREPA. DU PROJET PRO. + PERIODE D IMMERSION (STAGE EN LABORATOIRE ACADEMIQUE OU PRIVE) OU-Etudiants non alternants uniquement	S-U02-6015		35h00	5.00	3.00		35h00				N	N	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-E02-5119	PERIODE EN ENTREPRISE (ETUDIANTS ALTERNANTS UNIQUEMENT)	S-U02-6015			5.00	3.00						N	N	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-E02-5120	ANGLAIS	S-U02-6015		24h00	2.00	3.00		24h00				N	O	O		English friendly - Lang. & litt. angl. -
S-G02-0112	MOYENNE GENERALE S2		5									N	O	N		Pas sur maquette.