

M1CHIPHYS - Parcours Master
CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE - Semestre 1

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 : 35.00 - Mention : à partir de 12.00

Capitalisation : Oui - 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-U02-6001	UE 1-EXTRAIRE ET ANALYSER LA COMPOSITION CHIMIQUE D UNE MATRICE BIOLOGIQUE COMPLEXE	S-G02-0111	3	92h00	10.00	11.00							N	O	N	
S-E02-5101	UCE 1 - FONDAMENTAUX EN CHIMIE ANALYTIQUE & TECHNIQUES CHROMATOGRAPHIQUES	S-U02-6001		32h30	4.00	5.00	15h00	13h30			04h00	N	O	O		English friendly - Chimie organique - Chimie organique -
S-E02-5102	UCE 2 - TRAITEMENT & EXTRACTION DES MATRICES NATURELLES	S-U02-6001		19h30	2.00	2.00	15h00	04h30				N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-E02-5103	UCE 3 - AMS	S-U02-6001		40h00	4.00	4.00					40h00	N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-U02-6002	UE 2-SYNTHEISER, ANALYSER ET EVALUER LE POTENTIEL THERAPEUTIQUE DE BIO(MACRO)MOLECULES	S-G02-0111	2	52h30	8.00	7.00							N	O	N	
S-E02-5104	UCE 1 - CHIMIE ORGANIQUE	S-U02-6002		28h30	4.00	4.00	15h00	13h30				N	O	O		English friendly - Chimie organique - Chimie organique -
S-E02-5105	UCE 2 - CHIMIE (SUPRA/MACRO) MOLECULAIRE 1	S-U02-6002		24h00	4.00	3.00	09h00	09h00			06h00	N	O	O		English friendly - Chimie organique - Chimie des matériaux - Chimie théorique -
S-U02-6003	UE 3-DEVELOPPER SA PLURIDISCIPLINARITE : BIOMOLECULES & CHIMIOMETRIE	S-G02-0111	2	36h00	10.00	6.00							N	O	N	
S-E02-5106	UCE 1 - BIOMOLECULES	S-U02-6003		12h00	4.00	2.00	10h30	01h30				N	O	O		English friendly - Chimie organique - Biochimie, biologie -
S-E02-5107	UCE 2 - ANALYSE DES DONNEES MULTIVARIEES EN CHIMIOMETRIE	S-U02-6003		24h00	6.00	4.00	12h00		12h00			N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Mathématiques appliq -
S-U02-6004	UE 4-MENER UN PROJET D'INTEGRATION PROFESSIONNELLE & COMMUNIQUER EN CONTEXTE SCIENTIFIQUE (NIVEAU INITIAL)	S-G02-0111	2	69h00	7.00	6.00							N	O	N	
S-E02-5108	PROJET DE RECHERCHE (ETUDIANTS NON ALTERNANTS UNIQUEMENT)	S-U02-6004		45h00	5.00	3.00		45h00				N	N	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-E02-5109	PERIODE EN ENTREPRISE (ETUDIANTS ALTERNANTS UNIQUEMENT)	S-U02-6004			5.00	3.00						N	N	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-E02-5110	ANGLAIS	S-U02-6004		24h00	2.00	3.00		24h00				N	O	O		English friendly - Lang. & litt. angl. -
S-G02-0111	MOYENNE GENERALE S1		4										N	O	N	Pas sur maquette.