



AVIGNON
UNIVERSITÉ

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

M2CHIPHYS - Parcours Master
CHIMIE ANALYTIQUE APPLI. A L'ETUDE ET VAL. (MACH) - Semestre 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE

Parcours-type CHIMIE ANALYTIQUE APPLIQUEE A L'ETUDE ET LA VALORISATION DES BIOMOLECULES

Visa du CFVU : Oui - Sur le Web : Oui

Nombre de coefficients à valider : 37.00 - 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-U02-6021	UE 1-ELABORER UN WORKFLOW ANALYTIQUE INTEGRATIF	S-G02-0113	2	112h00	10.00	9.00						N	O	N		
S-E02-5131	UCE 1 - TECHNIQUES	S-U02-6021		57h00	5.00	5.00	24h00	09h00	08h00		16h00	N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-E02-5132	UCE 2 - CHIMIOMETRIE	S-U02-6021		54h30	5.00	4.00	22h30	12h00	12h00		08h00	N	O	O		English friendly - Chimie organique - Chimie théorique - Mathématiques appliq -
S-U02-6022	UE 2-ANALYSER ET MODELISER L EVOLUTION ET LES TRANSFORMATIONS DE SYSTEMES CHIMIQUES EXPERIMENTAUX	S-G02-0113	3	87h00	11.00	8.00						N	O	N		
S-E02-5133	UCE 1 - CHIMIE BIO-ORGANIQUE 2	S-U02-6022		21h00	3.00	2.00	12h00	09h00				N	O	O		English friendly - Chimie organique -
S-E02-5134	UCE 2 - CHIMIE THEORIQUE 2	S-U02-6022		33h00	4.00	3.00	12h00	09h00	12h00			N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-E02-5135	UCE 3 - CHIMIE (SUPRA/MACRO) MOLECULAIRE 2	S-U02-6022		33h00	4.00	3.00	15h00	18h00				N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique - Chimie des matériaux -
S-U02-6023	UE 3-DEVELOPPER SA PLURIDISCIPLINARITE: METABOLISME & ECOTOXICOLOGIE	S-G02-0113	3	54h30	8.00	3.00						N	O	N		
S-E02-5136	UCE 1 - METABOLISME	S-U02-6023		27h00	5.00	1.00	15h00	12h00				N	O	O		English friendly - Chimie organique - Biochimie, biologie -
S-E02-5137	UCE 2 - ECOTOXICOLOGIE	S-U02-6023		07h30	2.00	1.00	04h30	03h00				N	O	O		English friendly - Biologie organismes - Physiologie -
S-E02-5138	UCE 3 - OUVERTURES VERS LA RECHERCHE (CONFERENCES, SEMINAIRES...)	S-U02-6023		20h00	1.00	1.00		20h00				N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Mathématiques appliq -
S-U02-6024	UE 4-AMS "CARACTERISER UNE MATRICE BIOLOGIQUE VIA UN WORKFLOW ANALYTIQUE INTEGRATIF EN CONTEXTE	S-G02-0113	1	40h00	1.00	4.00						N	O	N		
S-E02-5139	AMS GLOBALE	S-U02-6024		40h00	1.00	4.00					40h00	N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique - Biochimie, biologie -
S-U02-6025	UE 5-MENER UN PROJET D INTEGRATION PROFESSIONNELLE & COMMUNIQUER EN CONTEXTE SCIENTIFIQUE (NIVEAU AVANCE)	S-G02-0113	2	49h00	7.00	6.00						N	O	N		
S-E02-5140	PROJETS EN LABORATOIRE DE RECHERCHE (ETUDIANTS NON ALTERNANTS UNIQUEMENT)	S-U02-6025		25h00	5.00	3.00		25h00				N	N	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-E02-5141	PERIODE EN ENTREPRISE (ETUDIANTS ALTERNANTS UNIQUEMENT)	S-U02-6025			5.00	3.00						N	N	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie



AVIGNON
UNIVERSITÉ

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

M2CHIPHYS - Parcours Master
CHIMIE ANALYTIQUE APPLI. A L'ETUDE ET VAL. (MACH) - Semestre 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE

Parcours-type CHIMIE ANALYTIQUE APPLIQUEE A L'ETUDE ET LA VALORISATION DES BIOMOLECULES

Visa du CFVU : Oui - Sur le Web : Oui

Nombre de coefficients à valider : 37.00 - 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-E02-5142	ANGLAIS	S-U02-6025		24h00	2.00	3.00		24h00				N	O	O		organique - English friendly - Lang. & litt. angl. -
S-G02-0113	MOYENNE GENERALE S3		5									N	O	N		Pas sur maquette.