



AVIGNON
UNIVERSITÉ

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

ENTRECHIM - Parcours Licence
PARCOURS ENTREPRENEURIAT CHIMIE - Semestre 4

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

L2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE

Parcours-type CHIMIE BIOMOLECULAIRE

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : 28.00 - Mention : à partir de 12.00

Capitalisation : Oui - Type de relevé de notes : Parcours L

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
S-U02-4012	MOBILISER LES CONCEPTS FONDAMENTAUX - NIVEAU 4	S-G02-0004	3	100h30	12.00	12.00	45h00	55h30				N	O	N		CM mutualisé avec LCHIMIES4
S-E02-6817	CHIMIE INORGANIQUE	S-U02-4012		36h00	4.00	4.00	18h00	18h00				N	O	O		English friendly - Chimie théorique - CM mutualisé avec LCHIMIES4
S-E02-6818	CHIMIE ORGANIQUE 2	S-U02-4012		39h00	5.00	5.00	15h00	24h00				N	O	O		Chimie organique - CM mutualisé avec LCHIMIES4
S-E02-6819	CHIMIE ANALYTIQUE 1	S-U02-4012		25h30	3.00	3.00	12h00	13h30				N	O	O		Chimie organique - Chimie théorique - CM mutualisé avec LCHIMIES4
S-U02-4013	UE 2 MENER UNE DÉMARCHE EXPÉRIMENTALE - NIVEAU 4	S-G02-0004	4	87h00	9.00	9.00	18h00	42h00			27h00	N	O	N		CM mutualisé avec LCHIMIES4
S-E02-6820	TP CHIMIE ORGANIQUE 1	S-U02-4013		18h00	2.00	2.00					18h00	N	O	O		English friendly - Chimie organique - mutualisé avec LCHIMIES4
S-E02-6821	EXTRACTION ET SÉPARATION DES BIOMOLÉCULES	S-U02-4013		34h30	4.00	4.00	12h00	13h30			09h00	N	O	O		Chimie organique - Chimie théorique - CM mutualisé avec LCHIMIES4
S-E02-6822	ANALYSES STATISTIQUES DE DONNÉES EXPÉRIMENTALES	S-U02-4013		16h30	2.00	2.00	06h00	10h30				N	O	O		Mathématiques appliq - Mathématiques - CM mutualisé avec ENTRESVTS4 L1SVTTCOMS4 LASSVTS4 LCHIMIES4 LPMETIEAUS4 LPTAETS4
S-E02-6824	AMS: PROJET SYNTHÈSE ORGANIQUE	S-U02-4013		18h00	1.00	1.00		18h00				N	O	O		Chimie organique - Chimie théorique - mutualisé avec LCHIMIES4
S-U02-4014	UE 3 COMMUNIQUER ET CONSTRUIRE SON IDENTITÉ PROFESSIONNELLE - NIVEAU 4	S-G02-0004	3	69h00	7.00	7.00	18h00	30h00			21h00	N	O	N		CM mutualisé avec LCHIMIES4
S-E02-6825	BIOÉNERGÉTIQUE	S-U02-4014		27h00	3.00	3.00	18h00	09h00				N	O	O		Biochimie, biologie - CM mutualisé avec ENTRESVTS4 L1SVTTCOMS4 LASSVTS4 LCHIMIES4
S-E02-6826	ANGLAIS	S-U02-4014		21h00	2.00	2.00				21h00		N	O	O		Lang. & litt. angl. - mutualisé avec LCHIMIES4
T-E02-6837	UCE: PROJET D'ORIENTATION PROFESSIONNELLE	S-U02-4014		21h00	2.00	2.00		21h00				N	O	O		mutualisé avec 1 parcours
S-G02-0004	MOYENNE GENERALE S4		3									N	O	N		Pas sur maquette.
T-B12-0004	PARCOURS ENTREPRENEURIAT S4											N	O	N		
T-U12-0514	UE 3 MAITRISER LES BASES DE LA GESTION			50h00		5.00	15h00				35h00	N	N	O		CM mutualisé avec 22 parcours
T-U12-0515	UE 4 REPRENDRE UNE ENTREPRISE			20h00		2.00	05h00				15h00	N	N	O		CM mutualisé avec 22 parcours
S-L02-0002	UE D'OUVERTURE											N	O	N		



AVIGNON
UNIVERSITÉ

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

ENTRECHIM - Parcours Licence
PARCOURS ENTREPRENEURIAT CHIMIE - Semestre 4

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

L2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE

Parcours-type CHIMIE BIOMOLECULAIRE

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : 28.00 - Mention : à partir de 12.00

Capitalisation : Oui - Type de relevé de notes : Parcours L

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
S-U02-9034	UE D'OUVERTURE 1 AU CHOIX - SEMESTRE 4					2.00						G	N	O		
S-U02-9044	UE D'OUVERTURE 2 AU CHOIX - SEMESTRE 4					2.00						G	N	O		

Mutualisations avec parcours :

Parcours Licence LCHIMIE - CHIMIE - Semestre 4

Parcours Licence ENTRESVT - PARCOURS ENTREPRENEURIAT SVT - Semestre 4

Parcours Licence L1SVTTCOM - SVT - Semestre 4

Parcours Licence LASSVT - PARCOURS LICENCE ACCES SANTE SVT - Semestre 4

Parcours Licence LPMETIEAU - METIERS DE L'EAU - Semestre 4

Parcours Licence LPTAET - AGRONOMIE TRANSITION AGRO-ECOLOGIQUE DES TERRITOIRES - Semestre 4