

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

LA1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE

LA2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : 30.00 - 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-U02-4001	MOBILISER LES CONCEPTS FONDAMENTAUX - NIVEAU 1	S-G02-0001	4	66h00	9.00	9.00	33h00	33h00				N	O	N		CM mutualisé avec LCHIMIES1
S-E02-6401	DE L'ATOME À LA MOLÉCULE 1	S-U02-4001		24h00	3.00	3.00	12h00	12h00				N	O	O		Histoire droit & ins - Chimie théorique - Chimie organique - CM mutualisé avec ALLURE1SVS1 L1SVTTCOMS1 LCHIMIES1
S-E02-6403	MOLÉCULE ET RÉACTIVITÉ 1	S-U02-4001		24h00	3.00	3.00	12h00	12h00				N	O	O		Chimie organique - CM mutualisé avec ALLURE1SVS1 L1SVTTCOMS1 LCHIMIES1
S-E02-6402	CHIMIE DES SOLUTION 1	S-U02-4001		18h00	2.00	2.00	09h00	09h00				N	O	O		Chimie théorique - CM mutualisé avec ALLURE1SVS1 L1SVTTCOMS1 LCHIMIES1
S-E02-6801	AMS: RÉOLUTION PROBLÈME THÉORIQUE	S-U02-4001			1.00	1.00						N	O	O		Chimie théorique - Chimie organique - mutualisé avec LCHIMIES1
S-U02-4002	MENER UNE DÉMARCHE EXPÉRIMENTALE - NIVEAU 1	S-G02-0001	2	36h00	6.00	6.00	12h00	15h00			09h00	N	O	N		CM mutualisé avec LCHIMIES1
S-E02-6802	MÉTHODOLOGIE EXPÉRIMENTALES EN CHIMIE	S-U02-4002		18h00	3.00	3.00	04h30	04h30			09h00	N	O	O		Chimie théorique - Chimie organique - CM mutualisé avec LCHIMIES1
S-E02-6409	MATHÉMATIQUE : MODÉLISATION ET STATISTIQUE DESCRIPTIVE	S-U02-4002		18h00	3.00	3.00	07h30	10h30				N	O	O		Mathématiques appliq - Mathématiques - CM mutualisé avec ALLURE1SVS1 L1SVTTCOMS1 LCHIMIES1
S-U02-4003	COMMUNIQUER ET CONSTRUIRE SON IDENTITÉ PROFESSIONNELLE - NIVEAU 1	S-G02-0001	3	27h00	3.00	5.00	03h00	22h30			01h30	N	O	N		CM mutualisé avec LCHIMIES1
T-E02-6838	INITIATION À LA BU ET OUTILS NUMÉRIQUES	S-U02-4003		03h00	1.00	1.00	01h30				01h30	N	O	O		CM mutualisé avec 1 parcours
S-E02-6804	MÉTHODOLOGIE UNIVERSITAIRE	S-U02-4003		18h00	1.00	2.00		18h00				N	O	O		Chimie théorique - Chimie organique - mutualisé avec LCHIMIES1
S-E02-6805	AMS: PRÉSENTATION PROJET ÉTUDE (ORAL)	S-U02-4003		06h00	1.00	2.00	01h30	04h30				N	O	O		Chimie théorique - Chimie organique - CM mutualisé avec LCHIMIES1
S-U02-4004	DÉVELOPPER DES SAVOIRS CONNEXES - NIVEAU 1 - OPTION 1	S-G02-0001	3	66h00	8.00	8.00						N	N	N		mutualisé avec LCHIMIES1
S-E02-6404	BIOLOGIE CELLULAIRE	S-U02-4004		30h00	4.00	4.00	24h00	06h00				N	O	O		Biologie cellulaire - CM mutualisé avec ALLURE1SVS1 L1SVTTCOMS1 LCHIMIES1
S-E02-6410	PHYSIQUE : ENERGIE ET SES ÉCHANGES	S-U02-4004		18h00	2.00	2.00	09h00	09h00				N	O	O		Energétique, génie - CM mutualisé avec ALLURE1SVS1 L1SVTTCOMS1 LCHIMIES1
S-E02-6405	INTRODUCTION AUX SCIENCES DE LA TERRE ou	S-U02-4004		18h00	2.00	2.00	18h00					N	O	O		Structure et évolut. - Terre solide: géodyn - Météo, océanographie - CM mutualisé avec ALLURE1SVS1



AVIGNON
UNIVERSITÉ

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

ALL1ANCHI - Parcours Licence
ALLURE CHIMIE - Semestre 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

LA1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE

LA2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : 30.00 - 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
																L1SVTTCOMS1 LCHIMIES1
S-U02-4022	DÉVELOPPER DES SAVOIRS CONNEXES - NIVEAU 1 - OPTION 2	S-G02-0001	2	66h00	8.00	8.00						N	N	N		mutualisé avec LCHIMIES1
S-E02-6511	MÉCANIQUE DU POINT	S-U02-4022		33h00	4.00	4.00	16h30	16h30				N	O	O		Mécanique, génie méc - CM mutualisé avec ALLUMATHSS1 ALLURPHYS1 L1MIS1 LCHIMIES1 LPHYSIS1
S-E02-6512	ELECTRICITÉ 1	S-U02-4022		33h00	4.00	4.00	16h30	16h30				N	O	O		Mécanique, génie méc - CM mutualisé avec ALLUMATHSS1 ALLURPHYS1 L1MIS1 LCHIMIES1 LPHYSIS1
S-G02-0001	MOYENNE GENERALE S1		4									N	O	N		Pas sur maquette.
S-L02-0001	UE D'OUVERTURE Une ou plusieurs UEO au choix.											N	O	N		
S-U02-9031	UE D'OUVERTURE 1 AU CHOIX - SEMESTRE 1					2.00						G	N	O		
S-U02-9041	UE D'OUVERTURE 2 AU CHOIX - SEMESTRE 1					2.00						G	N	O		
S-L02-0003	UE DE REMEDIATION ET D'ACCOMPAGNEMENT											N	N	N		
S-U02-9231	UER MATHÉMATIQUES			18h00		2.00		18h00				N	N	O	40	mutualisé avec ALLURECHIS1 ALLURECHPS1 LCHIMIES1 LCHIMIEPCS1 LCHIMISVTS1
S-U02-9232	UER CHIMIE			18h00		2.00		18h00				N	N	O	40	mutualisé avec ALLURECHIS1 ALLURECHPS1 LCHIMIES1 LCHIMIEPCS1 LCHIMISVTS1
S-U02-9265	UER SVT			18h00		2.00						N	N	O	30	mutualisé avec ALLURECHPS1 ALLURESVTS1 LASSVTS1 LCHIMIES1 LCHIMISVTS1

Mutualisations avec parcours :

Parcours Licence LCHIMIE - CHIMIE - Semestre 1

Parcours Licence ALLURE1SV - ALLURE 1 AN SVT - Semestre 1

Parcours Licence L1SVTTCOM - SVT - Semestre 1

Parcours Licence ALLUMATHS - ALLURE MATHÉMATIQUES - Semestre 1

Parcours Licence ALLURPHY - ALLURE PHYSIQUE - Semestre 1

Parcours Licence L1MI - MATHÉMATIQUES ET INTERACTIONS - Semestre 1

Parcours Licence LPHYSI - PHYSIQUE - Semestre 1

Parcours Licence ALLURECHI - ALLURE CHIMIE - PORTAIL PC - Semestre 1



AVIGNON
UNIVERSITÉ

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

ALL1ANCHI - Parcours Licence
ALLURE CHIMIE - Semestre 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

LA1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE

LA2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE

Parcours Licence ALLURECHP - ALLURE CHIMIE - PORTAIL CHIMIE SVT - Semestre 1

Parcours Licence LCHIMIEPC - PORTAIL PC - Semestre 1

Parcours Licence LCHIMISVT - PORTAIL CHIMIE SVT - Semestre 1

Parcours Licence ALLURESVT - ALLURE SVT - Semestre 1

Parcours Licence LASSVT - PARCOURS LICENCE ACCES SANTE SVT - Semestre 1