

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 : 27.00 - 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-U02-4005 | MOBILISER LES CONCEPTS FONDAMENTAUX - NIVEAU 2 | S-G02-0002 | 3 | 84h00 | 10.00 | 10.00 | 42h00 | 42h00 | | | | N | O | N | | CM mutualisé avec LCHIMIES2 |
| S-E02-6806 | DE L'ATOME À LA MOLÉCULE 2 | S-U02-4005 | | 18h00 | 2.00 | 2.00 | 09h00 | 09h00 | | | | N | O | O | | Chimie théorique - Chimie organique - CM mutualisé avec LCHIMIES2 |
| S-E02-6807 | MOLÉCULES ET RÉACTIVITÉ 2 | S-U02-4005 | | 33h00 | 4.00 | 4.00 | 16h30 | 16h30 | | | | N | O | O | | Chimie organique - CM mutualisé avec LCHIMIES2 |
| S-E02-6808 | CHIMIE DES SOLUTIONS 2 | S-U02-4005 | | 33h00 | 4.00 | 4.00 | 16h30 | 16h30 | | | | N | O | O | | Chimie organique - Chimie théorique - CM mutualisé avec LCHIMIES2 |
| S-U02-4006 | MENER UNE DÉMARCHE EXPÉRIMENTALE - NIVEAU 2 | S-G02-0002 | 3 | 51h30 | 5.00 | 5.00 | 16h30 | 24h00 | | | 11h00 | N | O | N | | CM mutualisé avec LCHIMIES2 |
| S-E02-6426 | DOSAGES | S-U02-4006 | | 16h30 | 2.00 | 2.00 | 07h30 | 09h00 | | | | N | O | O | | Chimie théorique - CM mutualisé avec ALLURE1SVS2 L1SVTTCOMS2 LCHIMIES2 |
| S-E02-6427 | MATHÉMATIQUE : BASES D'ANALYSE | S-U02-4006 | | 18h00 | 2.00 | 2.00 | 07h30 | 10h30 | | | | N | O | O | | Mathématiques appliq - Mathématiques - CM mutualisé avec ALLURE1SVS2 L1SVTTCOMS2 LCHIMIES2 |
| S-E02-6809 | AMS: CRCP1 | S-U02-4006 | | 15h00 | 1.00 | 1.00 | 01h30 | 04h30 | | | 09h00 | N | O | O | | Chimie théorique - Chimie organique - CM mutualisé avec LCHIMIES2 |
| S-U02-4007 | COMMUNIQUER ET CONSTRUIRE SON IDENTITÉ PROFESSIONNELLE - NIVEAU 2 | S-G02-0002 | 1 | 33h00 | 2.00 | 2.00 | | 12h00 | | 21h00 | | N | O | N | | mutualisé avec LCHIMIES2 |
| S-E02-6810 | ANGLAIS | S-U02-4007 | | 21h00 | 2.00 | 2.00 | | | | 21h00 | | N | O | O | | Lang. & litt. angl. - mutualisé avec LCHIMIES2 |
| S-U02-4008 | DÉVELOPPER DES SAVOIRS CONNEXES - NIVEAU 2 | S-G02-0002 | 3 | 79h00 | 9.00 | 9.00 | | | | | | N | O | N | | mutualisé avec LCHIMIES2 |
| S-E02-6655 | THERMODYNAMIQUE | S-U02-4008 | | 33h00 | 4.00 | 4.00 | 16h30 | 16h30 | | | | N | O | O | | Energétique, génie - CM mutualisé avec ALLURPHYS2 LCHIMIES2 LPHYSIS2 |
| S-E02-6423 | BIOLOGIE VÉGÉTALE | S-U02-4008 | | 28h00 | 3.00 | 3.00 | 21h00 | | | | 07h00 | N | O | O | | Biologie cellulaire - Physiologie - CM mutualisé avec ALLURE1SVS2 L1SVTTCOMS2 LCHIMIES2 |
| S-E02-6429 | PHYSIQUE DES FLUIDES | S-U02-4008 | | 18h00 | 2.00 | 2.00 | 09h00 | 09h00 | | | | N | N | O | | Energétique, génie - CM mutualisé avec ALLURE1SVS2 L1SVTTCOMS2 LCHIMIES2 |
| S-E02-6430 | GRANDS CYCLES ENVIRONNEMENTAUX Option 1 ou Option 2 | S-U02-4008 | | 18h00 | 2.00 | 2.00 | 12h00 | 06h00 | | | | N | N | O | | Terre solide: géodyn - Structure et évolut. - Météo, océanographie - CM mutualisé avec ALLURE1SVS2 L1SVTTCOMS2 LCHIMIES2 |
| S-G02-0002 | MOYENNE GENERALE S2 | | 4 | | | | | | | | | N | O | N | | Pas sur maquette. |
| S-U02-4021 | UE ACCOMPAGNEMENT | | | | | 2.00 | | | | | | N | O | O | | mutualisé avec LCHIMIES2 |

ALL1ANCHI - Parcours Licence
ALLURE CHIMIE - Semestre 2

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 : 27.00 - 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 |
|-------------------|---|-------------|----|--------------|--------|-------------|----|--------------|------|-------|----|----------|----------|----------|-----------|---|
| T-E12-0804 | ACCOMPAGNEMENT AU PROJET | | | 12h00 | | 2.00 | | 12h00 | | | | N | N | O | | mutualisé avec 17 parcours |
| T-E12-0807 | ou FRANÇAIS | | | 18h00 | | 2.00 | | 18h00 | | | | N | N | O | | mutualisé avec 17 parcours |
| S-L02-0002 | UE D'OUVERTURE | | | | | | | | | | | N | O | N | | |
| S-U02-9032 | UE D'OUVERTURE 1 AU CHOIX - SEMESTRE 2 | | | | | 2.00 | | | | | | G | N | O | | |
| S-U02-9042 | UE D'OUVERTURE 2 AU CHOIX - SEMESTRE 2 | | | | | 2.00 | | | | | | G | N | O | | |
| S-L02-0004 | UE DE REMEDIATION ET D'ACCOMPAGNEMENT | | | | | | | | | | | N | N | N | | |
| S-U02-9233 | UER MATHÉMATIQUES | | | 18h00 | | 2.00 | | 18h00 | | | | N | N | O | 40 | mutualisé avec ALLURECHIS2 ALLURECHPS2 LCHIMIES2 LCHIMIEPCS2 LCHIMISVTS2 |
| S-U02-9234 | UER CHIMIE | | | 18h00 | | 2.00 | | 18h00 | | | | N | N | O | 40 | mutualisé avec ALLURECHIS2 ALLURECHPS2 LCHIMIES2 LCHIMIEPCS2 LCHIMISVTS2 |
| S-U02-9266 | UER SVT | | | 18h00 | | 2.00 | | | | | | N | N | O | 30 | mutualisé avec ALLURE1SVS2 ALLURECHPS2 ALLURESPTS2 L1SVTTCOMS2 LASSPTS2 LCHIMIES2 LCHIMISVTS2 |

Mutualisations avec parcours :

Parcours Licence LCHIMIE - CHIMIE - Semestre 2

Parcours Licence ALLURE1SV - ALLURE 1 AN SVT - Semestre 2

Parcours Licence L1SVTTCOM - SVT - Semestre 2

Parcours Licence ALLURPHY - ALLURE PHYSIQUE - Semestre 2

Parcours Licence LPHYSI - PHYSIQUE - Semestre 2

Parcours Licence ALLURECHI - ALLURE CHIMIE - PORTAIL PC - Semestre 2

Parcours Licence ALLURECHP - ALLURE CHIMIE - PORTAIL CHIMIE SVT - Semestre 2

Parcours Licence LCHIMIEPC - PORTAIL PC - Semestre 2

Parcours Licence LCHIMISVT - PORTAIL CHIMIE SVT - Semestre 2

Parcours Licence ALLURESVT - ALLURE SVT - Semestre 2

Parcours Licence LASSVT - PARCOURS LICENCE ACCES SANTE SVT - Semestre 2