

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   |
|-------------------|--|-------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|--------------|--------------|----------|----------|----------|-----|--|
| <b>S-U02-4005</b> | <b>MOBILISER LES CONCEPTS FONDAMENTAUX - NIVEAU 2</b>                    | <b>S-G02-0002</b> | <b>3</b> | <b>84h00</b> | <b>10.00</b> | <b>10.00</b> | <b>42h00</b> | <b>42h00</b> |      |              |              | <b>N</b> | <b>O</b> | <b>N</b> |     | <b>CM mutualisé avec LCHIMIES2</b>   |
| 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  |
| <b>S-U02-4006</b> | <b>MENER UNE DÉMARCHE EXPÉRIMENTALE - NIVEAU 2</b>                       | <b>S-G02-0002</b> | <b>3</b> | <b>51h30</b> | <b>5.00</b>  | <b>5.00</b>  | <b>16h30</b> | <b>24h00</b> |      |              | <b>11h00</b> | <b>N</b> | <b>O</b> | <b>N</b> |     | <b>CM mutualisé avec LCHIMIES2</b>   |
| 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  |
| <b>S-U02-4007</b> | <b>COMMUNIQUER ET CONSTRUIRE SON IDENTITÉ PROFESSIONNELLE - NIVEAU 2</b> | <b>S-G02-0002</b> | <b>1</b> | <b>33h00</b> | <b>2.00</b>  | <b>2.00</b>  |              | <b>12h00</b> |      | <b>21h00</b> |              | <b>N</b> | <b>O</b> | <b>N</b> |     | <b>mutualisé avec LCHIMIES2</b>  |
| S-E02-6810        | ANGLAIS  | S-U02-4007        |          | 21h00        | 2.00         | 2.00         |              |              |      | 21h00        |              | N        | O        | O        |     | Lang. & litt. angl. - mutualisé avec LCHIMIES2   |
| <b>S-U02-4008</b> | <b>DÉVELOPPER DES SAVOIRS CONNEXES - NIVEAU 2</b>                        | <b>S-G02-0002</b> | <b>3</b> | <b>79h00</b> | <b>9.00</b>  | <b>9.00</b>  |              |              |      |              |              | <b>N</b> | <b>O</b> | <b>N</b> |     | <b>mutualisé avec LCHIMIES2</b>  |
| 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   | 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 |
| <b>S-G02-0002</b> | <b>MOYENNE GENERALE S2</b>   |                   | <b>4</b> |              |              |              |              |              |      |              |              | <b>N</b> | <b>O</b> | <b>N</b> |     | <b>Pas sur maquette.</b>   |
| <b>S-U02-4021</b> | <b>UE ACCOMPAGNEMENT</b>   |                   |          |              |              | <b>2.00</b>  |              |              |      |              |              | <b>N</b> | <b>O</b> | <b>O</b> |     | <b>mutualisé avec LCHIMIES2</b>  |

**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<br>FRANÇAIS                                |             |    | 18h00        |        | 2.00        |    | 18h00        |      |       |    | N        | N        | O        |           | mutualisé avec 17 parcours  |
| <b>S-L02-0002</b> | <b>UE D'OUVERTURE</b>                         |             |    |              |        |             |    |              |      |       |    | <b>N</b> | <b>O</b> | <b>N</b> |           |   |
| <b>S-U02-9032</b> | <b>UE D'OUVERTURE 1 AU CHOIX - SEMESTRE 2</b> |             |    |              |        | <b>2.00</b> |    |              |      |       |    | <b>G</b> | <b>N</b> | <b>O</b> |           |   |
| <b>S-U02-9042</b> | <b>UE D'OUVERTURE 2 AU CHOIX - SEMESTRE 2</b> |             |    |              |        | <b>2.00</b> |    |              |      |       |    | <b>G</b> | <b>N</b> | <b>O</b> |           |   |
| <b>S-L02-0004</b> | <b>UE DE REMEDIATION ET D'ACCOMPAGNEMENT</b>  |             |    |              |        |             |    |              |      |       |    | <b>N</b> | <b>N</b> | <b>N</b> |           |   |
| <b>S-U02-9233</b> | <b>UER MATHÉMATIQUES</b>                      |             |    | <b>18h00</b> |        | <b>2.00</b> |    | <b>18h00</b> |      |       |    | <b>N</b> | <b>N</b> | <b>O</b> | <b>40</b> | mutualisé avec ALLURECHIS2 ALLURECHPS2 LCHIMIES2 LCHIMIEPCS2 LCHIMISVTS2                      |
| <b>S-U02-9234</b> | <b>UER CHIMIE</b>                             |             |    | <b>18h00</b> |        | <b>2.00</b> |    | <b>18h00</b> |      |       |    | <b>N</b> | <b>N</b> | <b>O</b> | <b>40</b> | mutualisé avec ALLURECHIS2 ALLURECHPS2 LCHIMIES2 LCHIMIEPCS2 LCHIMISVTS2                      |
| <b>S-U02-9266</b> | <b>UER SVT</b>                                |             |    | <b>18h00</b> |        | <b>2.00</b> |    |              |      |       |    | <b>N</b> | <b>N</b> | <b>O</b> | <b>30</b> | mutualisé avec ALLURE1SVS2 ALLURECHPS2 ALLURESVTS2 L1SVTTCOMS2 LASSVTS2 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