

**Type Diplôme : PORTAIL - L1,L2 ET L3 DL**

|              |   |
|--------------|---|
| COMPOSANTE   | SCIENCES  |
| MENTION      | <b>DOUBLE LICENCE Chimie-Sciences de la Vie</b> |
| CODE DIPLÔME |   |
| Session      | Seconde chance                                  |

**COMPENSATION**

Les MCC déterminent le mode de compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire.

**Obtention des UE**

L1, L2, L3 : Voir modalité intraUEs portail Sciences et Technologies et portail Sciences de la Vie

Attention, la double licence Chimie-Sciences de la Vie intègre des certificats dans sa maquette en plus des UE et ECUE

**Obtention du Semestre**

L1/L2 : \*compensation entres UE pour le calcul du semestre

L3 : le semestre de la DL CHSV est obtenu si les deux conditions suivantes sont satisfaites :

\* $\geq 10$  de moyenne générale avec la pondération majeure SV ET

\* $\geq 10$  de moyenne générale avec la pondération majeure Chimie

Les pondérations sont définies dans l'onglet calcul diplôme

Points certificats selon la règle établie ci-dessous :

Tous les certificats sont obligatoires (sauf en L3 où le CIRC S6 est facultatif) et sont intégrés dans la maquette:

Points bonus à ajouter uniquement si le semestre est acquis.

1ère année S2 CIRC: si validé à 12, + 0,2 sur la moyenne du semestre/validé à 14 + 0,4/ validé à 16 + 0,6

2ème année S3 "CIRC et Cosméto/parf": si la moyenne des deux éléments du certificat validée à 12, +0,2 sur la moyenne du semestre/ validée à 14 +0,4 / validée à 16 + 0,6

2ème année S4 "CIRC et Repro ou faune" : si la moyenne des deux éléments du certificat validée à 12, +0,2 sur la moyenne du semestre/ validée à 14 +0,4 / validée à 16 + 0,6

Facultatif : 3ème année S6 "CIRC et stage" : si validé à 12, +0,2 sur la moyenne du semestre/ validé à 14 +0,4 / validé à 16 + 0,6

L1/L2/L3 : \*en session 2 pour les UE du portail Sciences et Technologie, le calcul du semestre se fera avec la meilleure note entre session 1 et session 2

**Obtention de l'Année**

En L1 et L2: en session1 : pas de compensation entre semestres sauf décision de jury

En session 2 : compensation des semestres sur décision du jury

En L3 : en session1 et session2 : pas de compensation entre semestres sauf décision de jury

En session 2 : \*le jury peut attribuer les diplômes L3 Chimie et L3 SV de manière indépendante :

\*le diplôme L3 SV si la moyenne des semestres avec pondération Majeure SV est  $\geq 10$

\*le diplôme L3 Chimie si la moyenne des semestres avec pondération Majeure Chimie est  $\geq 10$

Pour le calcul des notes du diplôme licence Sciences de la Vie et licence Sciences et Technologie, mention chimie, voir calcul dans l'onglet "calcul diplôme".

Seconde chance voir modalité portail Sciences et Technologies et portail Sciences de la Vie

**Note éliminatoire**

L1 et L2 : Note minimale permettant la compensation dans les ECUE de sciences de la vie : 6/20.

L1 et L2 : Note minimale permettant la compensation dans les UE de Science de la vie : 8/20.

Possibilité en jury de mettre UE acquis même si note UE ou ECUE < note éliminatoire

**Textes réglementaires**

[Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence](#)

[Arrêté du 17 novembre 1999 relatif à la licence professionnelle](#)

**Réorientation dans une licence mono disciplinaire**

Réorientation possible vers Licence SV ou Licence Sciences et Technologie, mention chimie uniquement avec accord des responsables d'année

Réorientation privilégiée en fin d'année.

**Redoublement**

Pas de redoublements autorisés en DL C-SV. Les étudiants pourront redoubler soit en Licence Sciences de la Vie soit en Licence Sciences et Technologie, mention chimie.

Si l'étudiant ne valide pas une année, il redoublera la même année dans le portail ST ou SV en conservant les UE ou ECUE acquis du portail concerné.

|  |  |                      | Licence SV                    | Licence Chimie                |   |
|--|--|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
|  |  |                      | Majeure SV                    | Majeure chimie                |   |
| Intitulé UE (précisez si obligatoire)                                      | Code   | ECTS (6 obligatoire) | Coefficient propre au diplôme | Coefficient propre au diplôme |   |
| Semestre 5   | UE Compétences transversales - S5 (tous sauf LASH)   | KCTSS5               | 6                             | 1                             | 1 |
|  | UE Thermodynamique   | SLUCH504             | 6                             | 1                             | 2 |
|  | UE Cinétique/Electrochimie   | SLUCH502             | 6                             | 1                             | 2 |
|  | Chimie Organique Avancée 1   | SLUCH501             | 6                             | 1                             | 2 |
|  | 1 bloc en option au choix sur 2 :<br>(52BO + 53BO = bloc BOE, ou 53 + 53BP = bloc BPN)             |                      |                               |                               |   |
|  | bloc BOE   |                      |                               |                               |   |
|  | UE L3SV52BO Ecosystèmes et Ecotoxicologie  | SLUVO502             | 6                             | 2                             | 1 |
|  | UE L3SV53BO Physiologie, Endocrinologie et Ecologie Comportementales                               | SLUVO503             | 6                             | 2                             | 1 |
|  | bloc BPN   |                      |                               |                               |   |
|  | UE L3S53 Physiologie Animale intégrée et approches pratiques en biologie moléculaire et cellulaire | SLUCV501             | 6                             | 2                             | 1 |
| UE L3SV54BP Neurosciences intégratives                                     | SLUVP501   | 6                    | 2                             | 1                             |   |
| Semestre 6   | UE Compétences transversales - S6  | KCTSS6               | 6                             | 1                             | 1 |
|  | UE Chimie Organique Avancée II   | SLUCH603             | 6                             | 1                             | 2 |
|  | UE Multi-Spectroscopies / Options  | SLUCH602             | 6                             | 1                             | 2 |
|  | 1 UE obligatoire UE61 : ECUE1 Stat BOE et ECUE2 AMS BPN)   |                      |                               |                               |   |
|  | UE L3SV61 Statistiques et métabolites secondaires  | SLUCV602             | 6                             | 2                             | 2 |
|  | 1 bloc en option au choix sur 2 :  |                      |                               |                               |   |
|  | bloc BOE   |                      |                               |                               |   |
|  | Ecologie végétale terrestre et Ecologie marine   | SLUCV604             | 6                             | 2                             | 1 |
|  | L3SV64BO Biologie des Adaptations et Evolution   | SLUCV603             | 6                             | 2                             | 1 |
|  | bloc BPN   |                      |                               |                               |   |
| L3SV62BP Immunologie et Physiopathologie de la nutrition et du métabolisme | SLUVP601   | 6                    | 2                             | 1                             |   |
| Neurophysiopathologie et physiopharmaco des canaux ioniques                | SLUCV605   | 6                    | 2                             | 1                             |   |

|            |   |    |
|------------|---|----|
| SV         | 8 | 4  |
| C          | 5 | 10 |
| Transverse | 4 | 4  |