

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : LICENCE
 Mention Licence : Chimie, Sciences de la vie
 Mention Licence pro :
 Mention Master :
 Mention Spécifique :
 Parcours type : Chimie-Biologie

Licence : Chimie, Sciences de la vie Parcours Chimie-Biologie

| Semestre | Nature : UE ou ECUE | Libellé de l'UE ou ECUE | Régime régulier/général | | | | | | | | | | | Régime dérogatoire | | Régime régulier et dérogatoire | | | note seuil | |
|----------|---------------------|---|--|----------|--------------------------|------|---------------------------------|---------|--------------------|--------------------|----------|----------|----------|---------------------------|-------|--------------------------------|------|-----------|------------|-------|
| | | | Contrôle continu et/ou contrôle terminal | | | | Contrôle continu intégral - CCI | | | | Examen | | TP % | 2ème session / 2de chance | | | | | | |
| | | | Epreuves continues | | Epreuve terminale/Examen | | Epreuves continues | | Epreuves continues | | Oral %10 | Oral %11 | | Oral %12 | TP%13 | | | | | |
| Ecrit % | Oral % | TP% | Nombre d'épreuves | Ecrit %2 | Oral %3 | TP%4 | Ecrit %5 | Oral %6 | TP%7 | Nombre d'épreuves8 | | | Ecrit %9 | | | Oral %10 | TP % | Ecrit %11 | Oral %12 | TP%13 |
| S1 | UE | Biologie des organismes animaux | 35 | | | 4 | 65 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S1 | UE | Biologie des organismes végétaux | 20 | 20 | | 3 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S1 | UE-M | Origine, structure, fonctionnement de la terre | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | ECUE | Origine de l'univers, du système solaire et de la Terre | 10 | | | 1 | 90 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S1 | ECUE | Origine de l'univers, du système solaire et de la Terre | 15 | | | 1 | 85 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S1 | ECUE | Fonctionnement de la terre | | | | | | 100 | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S1 | UE | Atomes et molécules | 50 | | | 3 | 50 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S1 | UE | Anglais | 67 | 33 | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S1 | UE | Outils Physiques 1 | 45 | | | 2 | 55 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S1 | UE | Technique d'expression scientifique et projet pro | | | | | | | | | | | 50 | 50 | | 3 | 100 | | | |
| S1 | UE | Biochimie structurale | | | | | | | | | | | 85 | 15 | | 7 | 100 | | | 7 |
| S2 | UE-M | Biologie cellulaire et épistémologie | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| S2 | ECUE | Biologie cellulaire 1 | 40 | | | 4 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S2 | ECUE | Epistemologie des sciences | | | | | | 100 | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S2 | UE | Méthodologie expérimentale en Biologie et en Chimie | | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | | |
| S2 | UE | Anglais | 67 | 33 | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S2 | UE | Outils Mathématiques | 50 | | | 3 | 50 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S2 | UE | Outils Mathématiques | 50 | | | 2 | 50 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S2 | UE | Outils Physiques 2 | 30 | | | 2 | 70 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S2 | UE | Réactivité des systèmes chimiques | 50 | | | 3 | 50 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S2 | UE | UE d'ouverture | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | UE | Métabolisme énergétique | 20 | | 20 | 3 | 60 | | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 |
| S3 | UE-M | Biologie moléculaire et technologies nouvelles | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | ECUE | Biologie moléculaire 1 | 30 | | 10 | 3 | 60 | | | | | | | | 90 | | 10 | 90 | | 10 |
| S3 | ECUE | Technologies Nouvelles en Biologie | 25 | | 25 | 2 | 50 | | | | | | | | 75 | | 25 | 100 | | |
| S3 | UE | Chimie Organique 1 | 25 | | | 3 | 55 | | 20 | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | 7 |
| S3 | UE | Analyse Organique | 25 | | | 2 | 55 | | 20 | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | 7 |
| S3 | UE | Anglais | 66,7 | 33,3 | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S3 | UE | Sciences Physiques | 10 | 20 | 30 | 5 | 40 | | | | | | | 60 | | 40 | 60 | | 40 | |
| S3 | UE | Microbiologie 1 | 25 | | | 2 | 75 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S3 | UE | Chimie des solutions 1 : applications | | | 100 | 2 | | | | | | | | | | 100 | 100 | | | |
| S4 | UE-M | Biologie cellulaire 2 pour CSV | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| S4 | ECUE | Biologie cellulaire 2 | 40 | | | 2 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S4 | ECUE | Technologies cellulaires | | | 100 | 3 | | | | | | | | | | 100 | 100 | | | |
| S4 | UE | Mécanismes et théorie de chimie organique | 34 | | | 2 | 66 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S4 | UE | Solutions réelles et membranes | 30 | | | 2 | 50 | | 20 | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | |
| S4 | UE | Solutions réelles et membranes | 30 | | | 2 | 50 | | 20 | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S4 | UE | Chimie des solutions 2 | 35 | | 20 | 5 | 45 | | | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | |
| S4 | UE | Chimie des solutions 2 | 35 | | 20 | 5 | 45 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S4 | UE | Anglais et projet professionnel | 66,7 | 33,3 | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S4 | UE | Chromatographie | 20 | | | 2 | 60 | | 20 | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | |
| S4 | UE | Analyse physico-chimique | | | 20 | 2 | 80 | | | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | 7 |
| S4 | UE | Outils statistiques, chiométrie | 20 | | 20 | 2 | 60 | | | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | 7 |
| S5 | UE-M | Option 1 pour C-SV en S5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| S5 | ECUE | Electrochimie | | | 25 | 2 | 75 | | | | | | | 100 | | | 75 | | 25 | |
| S5 | ECUE | Introduction à la physiologie animale | 20 | | 20 | 2 | 60 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S5 | UE | Chimie macromoléculaire | | | 15 | 2 | 85 | | | | | | | 100 | | | 85 | | 15 | |
| S5 | UE | Energétique chimique et biochimique | | | 20 | 2 | 80 | | | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | |
| S5 | UE-M | Cinétique et catalyse chimique | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | ECUE | Cinétique chimique | 25 | | 20 | 2 | 55 | | | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | |
| S5 | ECUE | Catalyse Chimique pour C-SV | | | | | | 100 | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S5 | UE | Biologie moléculaire 2 | 20 | | 20 | 2 | 60 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | 7 |
| S5 | UE-M | Option 2 pour C-SV en S5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | ECUE | Peptidomique, Pharmacologie | | | 20 | 2 | 80 | | | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | |
| S5 | ECUE | Chimie inorganique pour Biologistes | 25 | | 25 | 2 | 50 | | | | | | | 100 | | | 75 | | 25 | |
| S5 | UE | Anglais | 25 | 25 | | 2 | 50 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S5 | UE | Enzymologie | 20 | | 20 | 3 | 60 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | 7 |
| S6 | UE | Synthèse organique multi-étapes | | | 20 | 2 | 80 | | | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | 7 |
| S6 | UE | Travaux pratiques Intégrés et exposés | 33 | 33 | 34 | 2 | | | | | | | | 50 | | 50 | 50 | | 50 | |
| S6 | UE | Anglais pour C-SV | 25 | 25 | | 2 | | | | | | | | | | 100 | 100 | | | |
| S6 | UE | Outils Biostatistiques et Bioinformatiques | | | | | | | | | | | 50 | | 50 | | 50 | | | |
| S6 | UE | Microbiologie 2 | | | | | | 80 | | 20 | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S6 | UE | Biotechnologie végétale | | | 30 | 2 | 70 | | | | | | | 70 | | 30 | 70 | | 30 | 7 |
| S6 | UE-M | Option pour C-SV en S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| S6 | ECUE | Synthèse Organométallique et expérimentale | | | | | | 50 | | 50 | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S6 | ECUE | Chimie industrielle | | | | | | 85 | | 15 | | | | 100 | | | 85 | | 15 | |
| S6 | ECUE | Régulation métabolique | 20 | | 20 | 3 | 60 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S6 | UE | Culture Professionnelle | | | | | | | | | | | 67 | | 33 | | 100 | | | |
| S6 | UE | Stage | | | | | | | | | | | 100 | | | | 100 | | | |

MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...) :

- Pour la seconde session et le cas échéant, la note de TP de session 1 est reportée.
- Absence à un CC : 0/20
- Le cas échéant : si l'étudiant est absent à 2 TP, il est déclaré défaillant à l'UE/ECUE en session 1 et la note de 0/20 est reportée en session 2.

Chaque responsable d'ECUE/UE pourra fixer en plus des règles spécifiques à son enseignement qu'il communiquera en début de semestre.