

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : MASTER
 Mention Licence :
 Mention Licence pro :
 Mention Master : Chimie.
 Mention Spécifique :
 Parcours type : Chimie des Molécules Bioactives (CMB)

Master : Chimie. Parcours Chimie des Molécules Bioactives (CMB)

| 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 | | | 2ème session / 2de chance | | | |
| | | | Epreuves continues | | | Epreuve terminale/Examen | | | Epreuves continues | | | | | | | | Epreuve terminale/Examen | | | |
| | | | 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 | Stratégie de synthèse en chimie fine 1 | 40 | | | 2 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S1 | UE | Electrochimie | | | | | 80 | | | 20 | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S1 | UE | Méthodes d'analyse structurale organique | 30 | | 15 | 2 | 55 | | | | | | | 85 | | 15 | 85 | | 15 | |
| S1 | UE | Techniques d'analyse séparatives 1 | 20 | | 20 | 2 | 60 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S1 | UE | Anglais S1 Chimie | 50 | | | 2 | 50 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S1 | UE | Connaissance de l'entreprise | 100 | | | 2 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S1 | UE-M | Chimie Avancée 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | ECUE | De la macromolécule au matériau polymère | | | | | 80 | | 20 | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S1 | ECUE | Nanochimie | | | | | 80 | | 20 | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S1 | ECUE | Biotechnologie et chimie fine | | | | | 70 | | 30 | | | | | 70 | | 30 | 70 | | 30 | |
| S1 | ECUE | Biotechnologie des protéines recombinantes | | | 40 | 2 | 60 | | | | | | | 70 | | 30 | 70 | | 30 | |
| S1 | ECUE | Introduction à la mécanique quantique | | | | | 90 | | 10 | | | | | 90 | | 10 | 90 | | 10 | |
| S1 | ECUE | Info programmation 1 | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S1 | ECUE | Modélisation en chimie | | | | | 50 | | 50 | | | | | 50 | | 50 | 50 | | 50 | |
| S1 | ECUE | Chimie de l'environnement | | | | | 90 | | 10 | | | | | 90 | | 10 | 90 | | 10 | |
| S2 | UE | Techniques d'analyse RMN et introduction à l'IRM | 15 | 15 | | 2 | 70 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S2 | UE | Polymères biosourcés | | | | | 80 | | 20 | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S2 | UE | Micelles émulsions mousses dispersions | | | | | 85 | | 15 | | | | | 85 | | 15 | 85 | | 15 | |
| S2 | UE | Méthodes d'analyse de surfaces | | | | | 80 | | 20 | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S2 | UE | Projet bibliographique ou expérimental | | | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | |
| S2 | UE | Anglais scientifique S2 Chimie | | | | | 50 | 50 | | | | | | 50 | 50 | | 50 | 50 | | |
| S2 | UE-M | Chimie Avancée 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | ECUE | Stratégies de synthèse en chimie fine 2 | | | | | 60 | | 40 | | | | | 60 | | 40 | 60 | | 40 | |
| S2 | ECUE | Bases cellulaires de la pharmacologie toxicologie | | 20 | 20 | 2 | 60 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S2 | ECUE | Chimie des surfaces et bio-arrays | | | | | 70 | | 30 | | | | | 70 | | 30 | 70 | | 30 | |
| S2 | ECUE | Info programmation 2 | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S2 | ECUE | Applications de la physique et chimie quantique | | | | | 90 | | 10 | | | | | 90 | | 10 | 90 | | 10 | |
| S2 | ECUE | Applications de la spectroscopie | | | | | 80 | | 20 | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S2 | ECUE | Modélisation avancée | | | | | 50 | | 50 | | | | | 50 | | 50 | 50 | | 50 | |
| S2 | ECUE | Polymères en solution et gels | | | | | 80 | | 20 | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S2 | ECUE | Techniques d'analyses séparatives en microsystèmes pour l'analyse chimique et biologique | | | | | 85 | | 15 | | | | | 85 | | 15 | 85 | | 15 | |
| S3 | UE | Chimie organique générale | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S3 | UE | Chimie des Molécules Bioactives | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S3 | UE | Anglais scientifique et communication | | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | 7 |
| S3 | UE-M | Chimie de spécialité en CMB | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| S3 | ECUE | Synthèse et Chimie Verte | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S3 | ECUE | Chimie biologique et environnement | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S3 | UE | Projet bibliographique, dossiers | | | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | 7 |
| S4 | UE | Stage S4 Chimie-CMB | | | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | 7 |

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

Présence aux TP obligatoire. 0 en cas d'absence à un TP ou un CC (écrit ou oral).

Le redoublement en M1 Chimie est autorisé de manière exceptionnelle sur décision du jury. Le nombre de redoublements autorisés est de 1 (max)