

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : LICENCE
 Mention Licence : Chimie.
 Mention Licence pro :
 Mention Master :
 Mention Spécifique :
 Parcours type : Chimie

Licence : Chimie.

| 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 | | | | | Examen | | | 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-M | Maths-Info | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| S1 | ECUE | Calculus 1 | 40 | | | 3 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S1 | ECUE | Programmation pour les sciences 1 - Chimie | | | | | | | | | 100 | | | 3 | 100 | | | | | |
| S1 | UE | Atomes et molécules | 50 | | | 3 | 50 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S1 | UE-M | Physique 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| S1 | ECUE | Mécanique du point 1 | 40 | | | 2 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S1 | ECUE | Électrocinétique | 40 | | 20 | 2 | 40 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S1 | UE-M | Enseignements transversaux pour Chimie au S1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | ECUE | Techniques d'expression pour la chimie | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S1 | ECUE | Anglais scientifique pour la chimie 1 | 67 | 33 | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S2 | UE | Calculus 2 | 40 | | | 2 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S2 | UE-M | Chimie | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| S2 | ECUE | Réactivité des systèmes chimiques | 50 | | | 3 | 50 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S2 | ECUE | Risques | 85 | | 15 | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S2 | ECUE | Expérimentation en chimie | | | 75 | 3 | 25 | | | | | | | 100 | | | | 100 | | |
| S2 | UE-M | Physique 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | 7 |
| S2 | ECUE | Mécanique du point 2 | 30 | | 20 | 2 | 50 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S2 | ECUE | Optique géométrique | 35 | | 15 | 2 | 50 | | | | | | | 85 | | 15 | 85 | | 15 | |
| S2 | UE | Origine et structure de la matière | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S2 | UE-M | Enseignements transversaux pour Chimie au S2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | ECUE | Projet professionnel de l'étudiant et communication | | | 50 | 2 | 50 | | | | | | | 50 | | 50 | 50 | | 50 | |
| S2 | ECUE | Anglais scientifique pour la chimie 2 | 67 | 33 | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S3 | UE | Chimie organique1 | 25 | | | 3 | 55 | | 20 | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | 7 |
| S3 | UE | Outils physiques pour la chimie | 25 | | 20 | 2 | 55 | | | | | | | 80 | 20 | | 80 | | 20 | |
| S3 | UE-M | Chimie des Solutions | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| S3 | ECUE | Equilibre chimique en solution | 50 | | | 5 | 50 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S3 | ECUE | Chimie expérimentale | | | 50 | 4 | | | 50 | | | | | | | 100 | 50 | | 50 | |
| S3 | UE | Transport énergie et matière | 30 | | | 3 | 70 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S3 | UE | Bases de la thermodynamique | 40 | | | 3 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S3 | UE | Analyse organique | 25 | | | 2 | 55 | | 20 | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | 7 |
| S3 | UE-M | Enseignements transversaux pour Chimie au S3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | ECUE | UE d'ouverture | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | ECUE | Anglais scientifique pour la chimie 3 | 66,7 | 33,3 | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S4 | UE | Cinétique chimique | 25 | | 25 | 6 | 50 | | | | | | | 75 | | 25 | 75 | | 25 | 7 |
| S4 | UE | Chromatographie | 20 | | | 2 | 60 | | 20 | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | 7 |
| S4 | UE | Thermodynamique des transformations chimiques | 25 | | | 3 | 55 | | 20 | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S4 | UE | Outils numériques et informatiques pour la chimie | | | | | | | | | 50 | | 50 | | 4 | 50 | | 50 | | 7 |
| S4 | UE | Mécanismes et théorie de chimie organique | 34 | | | 2 | 66 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S4 | UE | Optique physique | 25 | | 20 | 2 | 55 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S4 | UE-M | Enseignements transversaux pour Chimie au S4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| S4 | ECUE | UE d'ouverture | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | ECUE | Anglais scientifique pour la chimie 4 | 66,7 | 33,3 | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S5 | UE | Catalyse chimique | 30 | | | 2 | 70 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S5 | UE | Equilibres de changement de phase | | | | | 80 | | 20 | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S5 | UE | Les grands problèmes environnementaux | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S5 | UE | Electrochimie | | | 25 | 2 | 75 | | | | | | | 100 | | | 75 | | 25 | 7 |
| S5 | UE | Symétrie moléculaire et chimie de coordination | 20 | | 20 | 3 | 60 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | 7 |
| S5 | UE | Atomistique et chimie quantique | | | | | 80 | | 20 | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | |
| S5 | UE | Chimie macromoléculaire | | | 15 | 2 | 85 | | | | | | | 100 | | | 85 | | 15 | 7 |
| S5 | UE | Techniques d'analyses physico-chimiques | 20 | | 20 | 3 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S5 | UE-M | Enseignements transversaux pour Chimie au S1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | ECUE | Anglais scientifique pour la chimie 5 | | | | | | | | 67 | 33 | | 3 | 100 | | | | | | |
| S5 | ECUE | Culture professionnelle et insertion professionnelle | | | | | | | | 75 | | 25 | 4 | 100 | | | | | | |
| S6 | UE | Spectroscopie moléculaire | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S6 | UE | TP intégrés | | | | | 34 | 33 | 33 | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S6 | UE | Statistique et chimiométrie | | | | | 70 | | 30 | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 |
| S6 | UE | Transition énergétique (projet en anglais) | 30 | | | 2 | | 70 | | | | | | 100 | | | | 100 | | 7 |
| S6 | UE-M | Option 1 pour Chimie en S6 (A : Chimie organique et organométallique ou B : Cristallographie et matériaux cristallisés) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| S6 | ECUE | A - Synthèse organométallique et expérimentale | | | | | 50 | | 50 | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S6 | ECUE | A - Synthèse organique multi-étapes | | | 20 | 2 | 80 | | | | | | | 100 | | | 80 | | 20 | |
| S6 | ECUE | B - Cristallographie | | | 20 | 2 | 80 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | |
| S6 | ECUE | B - Physique et chimie des matériaux | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S6 | UE-M | Option 2 pour Chimie en S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---|----|--|----|---|----|--|-----|--|--|--|-----|----|-----|-----|--|-----|---|
| S6 | ECUE | Polymères et nanochimie | | | 15 | 2 | 85 | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S6 | ECUE | Chimie industrielle | | | | | 85 | | 15 | | | | 100 | | | 85 | | 15 | |
| S6 | UE-M | Option 3 pour Chimie en S6 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| S6 | ECUE | Molécules biologiques | 20 | | 20 | 3 | 60 | | | | | | 80 | 20 | | 80 | | 20 | |
| S6 | ECUE | Introduction à la thermodynamique statistique | 40 | | | 2 | 60 | | | | | | 100 | | | 100 | | | |
| S6 | UE | Stage | | | | | | | 100 | | | | | | 100 | | | 100 | 7 |

1. 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.