

- Semestre 1 :

| Unité d'Enseignement | VHS | V.H hebdomadaire | | | Autre* | Coeff | Crédits | Mode d'évaluation | |
|--|---------------|------------------|-------------|-------------|---------------|-----------|-----------|-------------------|--------|
| | 14-16 sem | C | TD | TP | | | | Continu | Examen |
| UE fondamentales | | | | | | 9 | 18 | | |
| UEF1(O/P) | | | | | | | | | |
| Chimie organique | 67h30 | 3h00 | 1h30 | / | 82h30 | 3 | 6 | 33% | 67% |
| Chimie organométallique | 45h00 | 1h30 | 1h30 | / | 55h00 | 2 | 4 | 33% | 67% |
| UEF2(O/P) | | | | | | | | | |
| Spectroscopie atomique et moléculaire | 45h00 | 1h30 | 1h30 | / | 55h00 | 2 | 4 | 33% | 67% |
| Cristallographie 1 | 45h00 | 1h30 | 1h30 | / | 55h00 | 2 | 4 | 33% | 67% |
| UE méthodologie | | | | | | 5 | 9 | | |
| UED1(O/P) | | | | | | | | | |
| TP chimie organique | 60h00 | / | / | 4h00 | 55h00 | 3 | 5 | 50% | 50% |
| TP méthodes spectroscopiques d'analyse | 45h00 | / | / | 3h00 | 55h00 | 2 | 4 | 50% | 50% |
| UE découverte | | | | | | 2 | 2 | | |
| UED1(O/P) | | | | | | | | | |
| Les matériaux de la civilisation | 22h30 | 1h30 | / | / | 02h30 | 1 | 1 | | 100% |
| UED2(O/P) | | | | | | | | | |
| Chimie thérapeutique | 22h30 | 1h30 | / | / | 02h30 | 1 | 1 | | 100% |
| UE transversales | | | | | | 1 | 1 | | |
| UET1(O/P) | | | | | | | | | |
| Anglais | 22h30 | 1h30 | / | / | 02h30 | 1 | 1 | | 100% |
| Total Semestre 1 | 375h00 | 13h30 | 6h00 | 7h00 | 365h00 | 17 | 30 | | |

Autre* : travail complémentaire en consultation semestrielle

2- Semestre 2 :

| Unité d'Enseignement | VHS | V.H hebdomadaire | | | Autres* | Coeff | Crédits | Mode d'évaluation | |
|--|---------------|------------------|-------------|-------------|---------------|-----------|-----------|-------------------|--------|
| | 14-16 sem | C | TD | TP | | | | Continu | Examen |
| UE fondamentales | | | | | | 9 | 18 | | |
| UEF1(O/P) | | | | | | | | | |
| Cristallographie 2 | 67h30 | 3h00 | 1h30 | / | 82h30 | 3 | 6 | 33% | 67% |
| Thermodynamique des solutions | 45h00 | 1h30 | 1h30 | / | 55h00 | 2 | 4 | 33% | 67% |
| UEF2(O/P) | | | | | | | | | |
| Théorie des groupes | 45h00 | 1h30 | 1h30 | / | 55h00 | 2 | 4 | 33% | 67% |
| Electrochimie analytique | 45h00 | 1h30 | 1h30 | / | 55h00 | 2 | 4 | 33% | 67% |
| UE méthodologie | | | | | | 5 | 9 | | |
| UEM1(O/P) | | | | | | | | | |
| Chimie Quantique | 45h00 | 1h30 | 1h30 | / | 55h00 | 2 | 4 | 50% | 50% |
| TP techniques de caractérisation des matériaux | 60h00 | / | / | 4h | 55h00 | 3 | 5 | 50% | 50% |
| UE découverte | | | | | | 2 | 2 | | |
| UED1(O/P) | | | | | | | | | |
| Informatique pour la chimie | 22h30 | 1h30 | | 1h30 | 5h00 | 2 | 2 | 50% | 50% |
| UE transversales | | | | | | 1 | 1 | | |
| UET1(O/P) | | | | | | | | | |
| Méthodes d'analyse thermique | 45h00 | 1h30 | / | / | 2h30 | 1 | 1 | | 100% |
| Total Semestre 2 | 375h00 | 12h00 | 7h30 | 5h30 | 365h00 | 17 | 30 | | |

Autre* : travail complémentaire en consultation semestrielle