

Modalités de Contrôle des Connaissances et compétences - 2023-2024

Responsable de la mention **Muriel Hissler**
 Responsable du parcours **Christophe Darcel et Muriel Hissler**
 Mise en place du CC **non**
 UE ou groupe d'UE jugées fondamentales **UE1-6; 8**
 Note seuil (Master uniquement) **Non**

| |
|---|
| Légende |
| NATURE : CC = Contrôle Continu ; T = Examen Terminal / FORME : Ecrit, Oral, TP, QCM, Mémoire, Soutenance... |

C20111 [103] International master 1 of chemistry (LUMOMAT1 - GREENSUSCAT1) (MASTER)

| Code | Libellé | Mutualisation d'épreuves (préciser avec quelle(s) formation (s)) | Responsable de l'enseignement | Session 1 | | | Session 2 | | | Coef ECTS | Calcul donnant la note | Composante ayant la charge financière | Etablissement extérieur qui assure l'enseignement |
|-----------------|---|--|----------------------------------|-----------|-------------|-------|-------------------------|-------|-------|-----------|---|--|---|
| | | | | Nature | Forme | Durée | Nature | Forme | Durée | | | | |
| 7CCCHINS | Semestre 1 | | | | | | | | | | | | |
| 7CCAMSU | UE1 Advanced Molecular Synthesis | | Jeanne Crassous | T | Ecrit | 3 h | T | Ecrit | 3 h | 4 | S1 = S2 = T | SPM | |
| 7CCCAOCU | UE2 Advanced Organometallic Chemistry | | Christophe Darcel | T | Ecrit | 3 h | T | Ecrit | 3 h | 4 | S1 = S2 = T | SPM | |
| 7CCSPFU | UE3 Spectroscopies et Fluorescence | | Olivier Mongin | T | Ecrit | 3 h | T | Ecrit | 3 h | 6 | S1 = S2 = T | SPM | |
| 7CCSCCEU | UE4 Solid State Characterizations and Electrochemistry | | Corinne Lagrost | T | Ecrit | 3 h | T | Ecrit | 3 h | 4 | S1 = S2 = T | SPM | |
| 7CCCIONU | UE5 Coordination chemistry of d and f block metal ions | | Lucie Norel | T | Ecrit | 2 h | T | Ecrit | 2 h | 3 | S1 = S2 = T | SPM | |
| 7CCGELU | UE6 Sol-Gel Materials & Molecular Modeling | | Arnaud Fihey | T | Ecrit | 2 h | T | Ecrit | 2 h | 3 | S1 = S2 = T | SPM | |
| 7CCCHO1X | UE à choix | | | | | | | | | | | | |
| 7CCCLUMU | UE8a Basics in Lumomat Science | | Stéphane Rigaut | T | Ecrit | 2 h | T | Ecrit | 2 h | 3 | S1 = S2 = T | SPM | |
| 7CCCROSU | UE8b Basics in cross-coupling reactions | | Christophe Darcel | T | Ecrit | 2 h | T | Ecrit | 2 h | 3 | S1 = S2 = T | SPM | |
| 7CCCHOLX | Choix Langue | | | | | | | | | | | | |
| 7CYCFRAU | UE7 Langue : Français | | Valérie Bobinnec | CC | Oral, Ecrit | | Pas de deuxième session | | | 3 | S1 = CC | SPM | |
| 7CYCANGU | UE7 Langue: Anglais | | SCELVA | CC | Oral, Ecrit | | Pas de deuxième session | | | 3 | S1 = CC | | |
| | | | | | | | | | | | Note finale S7 : F = somme (coef x Xi)/30 | | |
| 8CCCHINS | Semestre 2 | | | | | | | | | | | | |
| 8CCCTEAU | UE9 Team Project on sustainable catalysis or materials | | Christophe Darcel | CC | Oral | | Pas de deuxième session | | | 6 | S1 = CC | SPM | |
| 8CCCPERU | UE10 Professional Experience in Research | | | | | | | | | 24 | | | |
| 8CCCHPAX | Choix Alternant - Non alternant | | | | | | | | | | | | |
| 8CCSTIG | STAG Initiation to research methodologies | | Christophe Darcel | CC | Soutenance | 0,5 h | Pas de deuxième session | | | | S1 = CC | SPM | |
| 8CCSTLGG | STAG Initiation to Research Methodologies in Industry (Alternant) | | Christophe Darcel | CC | Soutenance | 0,5 h | Pas de deuxième session | | | | S1 = CC | SPM | |
| | | | | | | | | | | | Note finale S8 : F = somme (coef x Xi)/30 | | |

Validation du semestre ou de l'année

Le semestre ou l'année est validé, sans note éliminatoire, sur la base de la moyenne générale entre toutes les unités d'enseignement selon les coefficients figurant dans le tableau descriptifs des épreuves.

Le semestre est validé par l'obtention de 30 crédits. L'année est validée par l'obtention de 60 crédits.

Règles de compensation

Lorsque le semestre ou l'année est validée, une unité d'enseignements dont la note est inférieure à 10/20 est dite "compensée". Toute unité d'enseignement compensée conserve sa note d'origine. Une UE compensée n'est pas acquise et ne peut être réutilisée comme résultat positif dans une autre mention ou parcours.

La compensation est possible au niveau des unités d'enseignement constitutives d'un même semestre. Les deux semestres se compensent.

Délivrance du diplôme de master

Le diplôme de Master est obtenu par l'obtention des 60 crédits.

Délivrance de mentions

Les mentions sont attribuées suivant la moyenne pondérée (M sur 20) obtenue selon la formule suivante : Note finale du Master M = (0.70 x note finale S7) + (0.30 x note finale S8)

10 ≤ M < 12 : mention Passable ; 12 ≤ M < 14 : mention Assez bien ; 14 ≤ M < 16 : mention Bien ; 16 ≤ M : mention Très bien.