

## Type Diplôme : Master M1 & M2

|                      |   |                  |  |
|----------------------|---|------------------|--|
| COMPOSANTE           | SPECTRUM  | SPECTRUM_Antenne |  |
| MENTION              | Chimie moléculaire  |                  |  |
| CODE DIPLÔME         | SMCMO18   |                  |  |
| Session M1           | Seconde Chance  |                  |  |
| Session M2           | Session Unique  |                  |  |
| Régime d'inscription | Initiale Hors-Apprentissage / Formation Continue / Formation Permanente |                  |  |

### Parcours Type en Master

|                         |                           |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Parcours Type           |                           |                         |                           |
| Heures Maquette Année 1 | Heures Valorisées Année 1 | Heures Maquette Année 2 | Heures Valorisées Année 2 |
| #REF!                   | #REF!                     | 250                     | 250                       |

### COMPENSATION

Les MCC déterminent le mode de compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire.

|   |
|---|
| Obtention des UE                                  |
| UE validée si moyenne supérieure ou égale à 10/20 |

|  |
|--|
| Obtention du Semestre  |
| Semestre validé si la moyenne des UE est supérieure ou égale à 10/20 ; pour chaque semestre, il y a compensation des UE. |

|   |
|---|
| Obtention de l'Année  |
| Pour M1 et M2 : Année validée si chaque semestre est validé avec une note supérieure ou égale à 10/20 ; il n'y a donc pas compensation des semestres. |

|   |
|---|
| Note éliminatoire/ Note seuil   |
| Aucune note seuil/éliminatoire pour le M1 // Concernant le M2, la note seuil pour une UE est de 5/20. Cela constitue également la note éliminatoire car il n'y a pas de seconde chance. |

### REDOUBLEMENT

|  |
|--|
| En M1 uniquement, si moyenne supérieure à 8/20 // Pas de redoublement possible en M2 |
|--|

Textes réglementaires

[Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence](#)

[Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master](#)





|            |          |               |                    |              |         |
|------------|----------|---------------|--------------------|--------------|---------|
| Composante | SPECTRUM | Diplôme       | Chimie moléculaire | Code diplôme | SMCMO18 |
|            |          | Parcours type |                    |              |         |

|          |            |                 |                |
|----------|------------|-----------------|----------------|
| Année    | 2ème Année | Code Année :    | Session        |
| Semestre | Semestre 3 | Code Semestre : | Session Unique |

|              |  |  |  |                |  |  |  |
|--------------|--|--|--|----------------|--|--|--|
| 1ère session |  |  |  | Seconde Chance |  |  |  |
|--------------|--|--|--|----------------|--|--|--|

| Libellé  | Nature | Statut | Coefficient | Notes attendues | Résultat attendu: (ACQ/AJ) | Conservation note | Capitalisable | Compensable | Seuil de compensation /20 | Type de contrôle       | Si CC&CT coef du CT | Nbre d'évaluation minimum | 1ère session     |                   | Seconde Chance      |        |       |                            |  |
|--|--------|--------|-------------|-----------------|----------------------------|-------------------|---------------|-------------|---------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|-------------------|---------------------|--------|-------|----------------------------|--|
|  |        |        |             |                 |                            |                   |               |             |                           |                        |                     |                           | Contrôle continu | Contrôle Terminal | Format d'évaluation | Nature | Durée | Modalités de mise en œuvre |  |
| Biomolecules: structures, functions and interactions | UE     |        |             | OUI             | OUI                        | NON               | NON           | OUI         |                           |                        |                     |                           |                  |                   |                     |        |       |                            |  |
| Structures, functions and syntheses                  | ECUE   |        | 1/2         | OUI             | OUI                        | NON               | NON           | OUI         | 8                         | CT (Contrôle terminal) |                     |                           | Écrit            | 1 h 30            |                     |        |       |                            |  |
| Biomolecule-ligand interactions                      | ECUE   |        | 1/2         | OUI             | OUI                        | NON               | NON           | OUI         | 8                         | CT (Contrôle terminal) |                     |                           | Écrit            | 1 h 30            |                     |        |       |                            |  |
| Analyses of biomolecule-ligand interactions          | UE     |        |             | OUI             | OUI                        | NON               | NON           | OUI         |                           | CT (Contrôle terminal) |                     |                           | Écrit            | 1 h 30            |                     |        |       |                            |  |
| Modern chemistry & catalysis for bioactive molecules | UE     |        |             | OUI             | OUI                        | NON               | NON           | OUI         |                           |                        |                     |                           |                  |                   |                     |        |       |                            |  |
| Innovative synthetic methodologies                   | ECUE   |        | 1/2         | OUI             | OUI                        | NON               | NON           | OUI         | 8                         | CT (Contrôle terminal) |                     |                           | Écrit            | 1 h 30            |                     |        |       |                            |  |
| Up-to-date catalysis                                 | ECUE   |        | 1/2         | OUI             | OUI                        | NON               | NON           | OUI         | 8                         | CT (Contrôle terminal) |                     |                           | Écrit            | 1 h 30            |                     |        |       |                            |  |
| Sustainable & Green Chemistry                        | UE     |        |             | OUI             | OUI                        | NON               | NON           | OUI         |                           | CT (Contrôle terminal) |                     |                           | Écrit            | 1 h 30            |                     |        |       |                            |  |
| Medicinal Chemistry: conception & drug design        | UE     |        |             | OUI             | OUI                        | NON               | NON           | OUI         |                           | CC&CT                  | 0,50                | 1                         | Écrit/Pratique   | 1 h 30            |                     |        |       |                            |  |
| Medicinal Chemistry: pharmacology & drug development | UE     |        |             | OUI             | OUI                        | NON               | NON           | OUI         |                           |                        |                     |                           |                  |                   |                     |        |       |                            |  |
| Pharmacology & Drug development                      | ECUE   |        | 1/2         | OUI             | OUI                        | NON               | NON           | OUI         | 8                         | CT (Contrôle terminal) |                     |                           | Écrit            | 1 h 30            |                     |        |       |                            |  |
| Formulation & Drug delivery                          | ECUE   |        | 1/2         | OUI             | OUI                        | NON               | NON           | OUI         | 8                         | CT (Contrôle terminal) |                     |                           | Écrit            | 1 h 30            |                     |        |       |                            |  |
| Management, quality and communication                | UE     |        |             | OUI             | OUI                        | NON               | NON           | OUI         |                           | CT (Contrôle terminal) |                     |                           | Écrit/Pratique   | 1 h 30            |                     |        |       |                            |  |

