

<p style="text-align: center;">ORGANISATION DE LA FORMATION ET MODALITES DE CONTROLES DES CONNAISSANCES SPECIFIQUES MASTER</p>

ANNEE UNIVERSITAIRE 2018-2019

En l'absence de MCC spécifiques, seules les MCC générales s'appliquent

1. PRESENTATION DE LA FORMATION MASTER

DOMAINE : STS

MENTION : CHIMIE

Années et/ou Parcours-type (le cas-échéant) : Cohabilitation UPEC / UPEM

Code(s) étape Apogée : 2CH01

2 - MODALITES DU CONTROLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées, sanctions...) :
Préciser si le décompte du nombre d'absences est au semestre ou à l'année

- La présence aux TP est obligatoire.
- En cas d'absence injustifiée à deux ou plusieurs séances de TP, l'UE concernée ne pourra être validée

3 - COMPENSATIONS :

Entre :

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| - ECUE d'une même UE | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - UE d'un même semestre | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - UE d'une même année | <input type="checkbox"/> |
| - Semestres d'une même année | <input type="checkbox"/> |
| - Autres compensations | <input type="checkbox"/> |
- A définir ci-dessous :

4 - INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES CONCERNANT LA FORMATION :

- Régimes d'études proposés :
FI ☒ FA ☐ FC ☒
- Organisation des études :
Alternance ☐ Stage ☐
- Des aménagements d'études sont-ils prévus en FC et/ou en FA ?
Oui ☐ Non ☒
Si oui lesquels ?

5 - AUTRES MODALITES CONCERNANT LA FORMATION :

Évaluations, règles de calcul, capitalisation, stages, mémoire, options...

Descriptif des composantes de la certification

Le Master est constitué d'Unités d'Enseignement (UE) capitalisables. Les éléments constitutifs d'une unité d'enseignement sont appelés "matières". Au sein de chaque unité d'enseignement, la compensation entre les notes obtenues aux différentes matières s'effectue sans note éliminatoire. Sauf dispositions spécifiques, la moyenne au sein de l'UE est calculée en attribuant à chaque matière un coefficient proportionnel aux ECTS correspondants. Dans chaque unité d'enseignement, les aptitudes et l'acquisition des connaissances sont appréciées soit par un contrôle continu, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés.

Les UE sont validées pour les étudiants ayant obtenu une moyenne supérieure ou égale à 10/20 à l'intérieur de l'UE. Une UE acquise l'est définitivement (capitalisable à vie).

Le Master est délivré aux étudiants ayant validé toutes les UE constitutives d'un parcours tels qu'ils sont définis par la maquette. La délivrance du diplôme comme la validation des unités d'enseignement sont prononcées après délibération du jury qui peut décider la délivrance du diplôme ou d'une UE.

Sauf indication contraire dans le paragraphe "dispositions spécifiques", aucune note de matière n'est reportable d'une année sur l'autre.

Pour chaque UE, deux sessions d'examen sont organisées par an, hormis pour le stage obligatoire le cas échéant. La deuxième session est appelée "session de rattrapage". Un étudiant ne peut prétendre à plus d'une session de rattrapage au cours d'une même année universitaire. Les notes des matières d'une UE non acquise à la première session peuvent être capitalisées pour la session de rattrapage. Une UE acquise ne peut pas être repassée ultérieurement.

Dispositions spécifiques :

La première année comporte des UE optionnelles dont le choix conditionne le passage dans le parcours du M2 souhaitée. L'accès aux parcours de M2 sera laissé à l'appréciation du jury.

Le redoublement est accordé par décision du jury.

La présence aux travaux pratiques est obligatoire. En cas d'absence non dûment justifiée, la note 0 est attribuée au compte-rendu des travaux pratiques de la séance manquée.

Les travaux pratiques validés avec une note supérieure à 10 sont reportables l'année suivante

UE Semestre 1 : Méthodes d'analyse spectroscopique

Objectif : introduire une note de travail personnel (Non présentiel) (TPe)

Calcul de la moyenne de l'UE

Session 1 : 55 % examen + 15 % CC1 + 15 % CC2 + 15 % TPe

Session 2 : 85 % examen + 15 % TPe

UE semestre 2 : Bases cellulaires de la pharmacologie et toxicologie

Objectif : introduire une note d'oral

Nouveau calcul de la moyenne de l'UE

60% examen, 20% TP et 20 % oral