

Modalités de Contrôle des Connaissances Master 2 Sciences du Médicament et des Produits de Santé parcours BDM

Responsables : Gaël GRIMANDI, Élise VERRON

Semestre 1

| | Par semestre | | | | Modalités | Par semestre | | Type d'épreuve session 1 | Durée | Type d'épreuve session 2 | Durée |
|--|--------------|----|------------|----|-------------|--------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| | CM | TD | Distanciel | TP | | ECTS | Coef. | | | | |
| UE : Pré-requis au développement du médicament (TC)* | | | | | Obligatoire | 3 | 3 | | | | |
| EC-Assurance qualité | 8 | | | | | | 1 | Examen écrit | 2h | Examen écrit | 2h |
| EC-Statistiques et biostatistiques | | 10 | | | | 1 | | | | | |
| EC-Plans d'expérience | 7 | | | | | 1 | | | | | |
| EC-Bibliographie | | 10 | | | | | | | | | |
| UE : Réglementation DM / DIV / Biocide / objets de protection | 22 | 18 | 6 | | Obligatoire | 3 | 3 | Examen écrit | 2h | Examen écrit | 2h |
| UE : Stérilisation des dispositifs médicaux | 30 | | 10 | | | 3 | 3 | Examen écrit | 1h | Examen écrit | 1h |
| UE : Anglais, communication scientifique | 3 | 18 | | | | 1 | 1 | Examen Oral | 00h45 | Examen Oral | 00h30 |
| UE : Place des dispositifs médicaux dans la thérapeutique 1 | 10 | | | | | 1 | 1 | Contrôle Continu écrit | | Examen écrit | 00h30 |
| UE: BPL et BPF (UE LEEM) | | | 4 | | | | | | | | |
| UE : Projet tuteuré | | 10 | 40 | | Obligatoire | 4 | 4 | Oral | 0h30 | Oral | 0h30 |
| Stage apprentissage - Debriefing des 3 semaines en entreprise | | 3 | | | Obligatoire | 15 | 15 | Oral | 0h15 | Oral | 0h15 |

* Tronc commun à tous les parcours M2 SDM

| | Par semestre | | | | Modalités | Par semestre | | Type d'épreuve session 1 | Durée | Type d'épreuve session 2 | Durée |
|--|--------------|----|------------|----|-------------|--------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| | CM | TD | Distanciel | TP | | ECTS | Coef. | | | | |
| Semestre 2 | | | | | | | | | | | |
| UE : Design et formulation | 30 | | | | Obligatoire | 2 | 2 | Examen écrit | 1h | Examen écrit | 1h |
| UE : Caractérisations chimiques, spectroscopiques et texturales | 22 | 6 | | | | 3 | 3 | Contrôle continu | | Examen écrit | 1h30 |
| UE : Dématérialisation, télémédecine, robotisation | 14 | | | | | 1 | 1 | Examen écrit | 00h30 | Examen écrit | 00h30 |
| UE : Biocompatibilité, modélisation animale & indications chirurgicales | 12 | 12 | | | | 2 | 2 | Examen écrit | 1h | Examen écrit | 1h |
| UE : Place des dispositifs médicaux dans la thérapeutique 2 | 16 | 16 | 14 | | | 3 | 3 | Contrôle continu écrit | | Examen écrit | 1h |
| UE : Environnement économique des DM | 17 | 9 | 6 | | | 3 | 3 | Examen écrit | 1h | Examen écrit | 1h |
| UE : Intégration entreprise, management* | 10 | | | | | 1 | 1 | Contrôle Continu écrit | 00h30 | Examen écrit | 00h30 |
| Stage apprentissage - Debriefing des 3 semaines en entreprise | | 6 | | | | | 15 | 15 | | | |
| Mémoire | | | | | Obligatoire | | | Rapport écrit | | Rapport écrit | |
| Soutenance | | | | | | | | Oral | 0h30 | Oral | 0h30 |

* Enseignement commun avec le parcours de M2 BMTI