**Emploi du temps**

**Mastère de développement des médicaments**

**Année Universitaire 2020/2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Horaire** | **Parcours** | | | | | |
| **Galénique** | | **Analytique** | | **Pharmacologie** | |
| **Présentiel** | **à distance** | **Présentiel** | **à distance** | **Présentiel** | **à distance** |
| **Mardi 01/06/2021** | 10H-13H |  |  |  |  | Modèles expérimentaux |  |
| 15H-18H |  |  |  |  | Métabolisme des médicaments |  |
| **Mercredi**  **02/06/2021** | 10H-13H |  |  |  |  | Conception et pharmacomodulation des médicaments |  |
| 15H-18H |  |  |  |  | Métabolisme des médicaments |  |
| **Jeudi**  **03/06/2021** | 10H-13H |  |  |  |  | Conception et pharmacomodulation des médicaments |  |
| 15H-18H |  |  |  |  | Métabolisme des médicaments |  |
| **Vendredi**  **04/06/2021** | 09H-12H |  |  | Analyse thermique et rayons X |  |  |  |
| 14H-17H |  |  | Analyse thermique et rayons X |  |  |  |
| **Samedi**  **05/06/2021** | 09H-12H | Vecteurs colloïdaux |  |  |  |  |  |