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** |
| **Jeudi****06/05/2021** | 14H-17H |  |  |  | Chromatographie par interaction hydrophile |  |  |
| **Vendredi 07/05/2021** | 9H30-12H |  | Développement des formes parentérales |  |  |  |  |
| 12H30-15H |  | Chimie des polymères**(option+UV)** |  |  |  |  |
| **Samedi 08/05/2021** | 10H-13H |  | Développement des formes parentérales |  |  |  |  |
| **Lundi****17/05/2021** | 14H-17H |  |  |  | Traitement des échantillons **(option+UV)** |  |  |
| **Mardi****18/05/2021** | 14H-17H |  |  |  | Traitement des échantillons **(option+UV)** |  |  |
| **Mercredi****19/05/2021** | 14H-17H |  |  |  | Analyse des molécules chirales **(Mastère)** |  |  |
| **Jeudi****20/05/2021** | 14H-17H |  |  |  | Analyse des molécules chirales **(Mastère)** |  |  |
| **Vendredi****21/04/2021** | 9H30-12H30 |  | Développement des formes parentérales |  |  |  |  |
| 14H-17H |  | Chimie des polymères**(option+UV)** |  |  |  |  |
| **Samedi** **22/05/2021** | 9H-12H |  | Excipients |  |  |  |  |
| **Lundi****24/05/2021** | 9H-13H |  | Développement des comprimés |  |  |  |  |
| 14H-17H |  | Excipients |  |  |  |  |
| **Mardi****25/05/2021** | 14H-17H |  |  |  | Traitement des échantillons **(option+UV)** |  |  |
| **Mercredi****26/05/2021** | 14H-17H |  |  |  | Analyse des molécules chirales **(Mastère)** |  |  |
| **Jeudi****27/05/2021** | 9H-13H |  | Développement des comprimés |  |  |  |  |
|  | 14H-17H |  | Biopharmacie |  |  |  |  |
| **Vendredi****28/04/2021** | 9H-12H |  |  | Spectrométrie de masse : Etude théorique (Mastère) |  |  |  |
|  | 14H-17H |  |  | Spectrométrie de masse : Etude théorique (Mastère) |  |  |  |
| **Samedi** **29/05/2021** | 9H-12H |  |  | Spectrométrie de masse : Etude théorique (Mastère) |  |  |  |