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) |  |  |  |