Mastère de développement des médicaments

Année Universitaire 2019/2020

**Période de Janvier 2020 à Mars 2020 (Rectificatif)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Horaire** | **Parcours** | | **Observation** |
| **Galénique** | **Analytique** |
| **Vendredi 03/01/2020** | 9H – 12H  14H – 17H | Plans d’expérience | Plans d’expérience | Tronc commun |
| **Samedi 04/01/2020** | 9H – 12H | Plans d’expérience | Plans d’expérience | Tronc commun |
| **Vendredi 10/01/2020** | 9H – 12H  14H – 17H | Plans d’expérience | Plans d’expérience | Tronc commun |
| **Samedi 11/01/2020** | 9H – 12H | Plans d’expérience | Plans d’expérience | Tronc commun |
| **Vendredi 17/01/2020** | 9H – 12H  14H – 17H |  | Contrôle des S.A issues des biotechnologies | Mastère |
| **Samedi 18/01/2020** | 9H – 12H | Exposés Galénique |  |  |
| **Vendredi 24/01/2020** | 9H – 12H  14H – 17H | Développement des formes parentérales |  |  |
| **Vendredi 31/01/2020** | 9H – 12H  14H – 17H |  | CLHP, UPLC  CPG | Mastère+UV |
| **Samedi 01/02/2020** | 9H – 12H |  | CLHP, UPLC | Mastère+UV |
| **Vendredi 07/02/2020** | 9H – 12H  14H – 17H | Journée Gattefossé : Les excipients |  |  |
| **Samedi 08/02/2020** | 9H – 12H | Les excipients |  |  |
| **Vendredi 14/02/2020** | 9H – 12H  14H – 17H |  | Diffraction RX et analyse thermique | Mastère |
| **Samedi 15/02/2020** | 9H – 12H |  | ISO 17025 | Mastère |
| **Jeudi**  **20/02/2020** | 9H – 12H  14H – 17H | Chimie des polymères | Chimie des polymères (option) |  |
| **Vendredi 21/02/2020** | 9H – 12H  14H – 17H | Biopharmacie  SEDDS et Nanoémulsions |  |  |
| **Samedi 22/02/2020** | 9H – 12H | Les excipients |  |  |
| **Jeudi**  **27/02/2020** | 9H – 12H  14H – 17H | Développement des formes parentérales |  |  |
| **Vendredi 28/02/2020** | 9H – 12H  14H – 17H |  | CLHP, UPLC  HILIC | Mastère+UV |
| **Samedi 29/02/2020** | 9H – 12H |  | CLHP, UPLC | Mastère+UV |
| **Date** | **Horaire** | **Parcours** | | **Observation** |
| **Galénique** | **Analytique** |
| **Jeudi**  **05/03/2020** | 9H – 12H  14H – 17H | Chimie des polymères | Chimie des polymères (option) |  |
| **Vendredi 06/03/2020** | 9H – 12H  14H – 17H | Biopharmacie  Chimie des polymères | -----------------------------  Chimie des polymères (op) |  |
| **Samedi 07/03/2020** | 9H – 12H | Biopharmacie |  |  |
| **Jeudi**  **12/03/2020** | 9H – 12H  14H – 17H | Développement des comprimés |  |  |
| **Vendredi 13/03/2020** | 9H – 12H  14H – 17H |  | Spectrométrie de Masse | Mastère |
| **Samedi 14/03/2020** | 9H – 12H |  | Spectrométrie de Masse | Mastère |