**1ère Année Master - PHYSIQUE MÉDICALE**

**Responsable: Mr HALIS. L**

**Salle: 204**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08:00h – 09:30h** | **09:30h – 11:00h** | **11:00h – 12:30h** |  | **14:00h – 15:30h** | **15:30h – 17:00h** |
| **Dimanche** | Physique nucléaire et atomique  **Cours**  **Mr : HASSAN** | Physique nucléaire et atomique  **TD**  **Mr : HASSAN** | Interaction Rayonnement- Matière  **Cours**  **Mr : Benabdellah** | Interaction Rayonnement- Matière  **TD**  **Mr : Benabdellah** |  |
| **Lundi** | Statistique et Informatique  **Cours**  **Mr : BENAISSA. A** | Introduction à la physique des  milieux ionisés  **Cours**  **Mr : YANALLAH** | Interaction Rayonnement- Matière  **Cours**  **Mr : Benabdellah** | Statistique et Informatique  **TP**  **Mr : BENAISSA. A**  **Salle de TP** |  |
| **Mardi** | Anglais  **Cours**  **Mlle : BOUZIANI.F** | Anglais  **TD**  **Mlle : BOUZIANI.F** | Programmation C++  **Cours / TP**  **Mr : OUAMRI**  **Salle de TP** |  |  |
| **Mercredi** | Introduction à la physique des  milieux ionisés  **Cours**  **Mr : YANALLAH** | Introduction à la physique des  milieux ionisés  **TD**  **Mr : YANALLAH** | Optique biomédicale  **Cours**  **Mlle : MOKADAM.F** | Optique biomédicale  **TD**  **Mlle : MOKADAM.F** |  |
| **Jeudi** | Anatomie  **Cours**  **Mlle : MOKADAM.F** | Méthode de traitement de signal et  d’image  **Cours**  **Mr : KHERICI. C**  **Salle de TP** | Méthode de traitement de signal et  d’image  **TP**  **Mr : KHERICI. C**  **Salle de TP** |  | |