**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** |  | Introduction à l'intelligence artificielle  **Cours**  **Melle : L. HOURIA**  **Salle des Enseignants** | Introduction à l'intelligence artificielle  **TP**  **Melle : L. HOURIA**  **Salle des Enseignants** | Physique numérique  **Cours**  **Mr : BENAISSA. AM** | Physique numérique  **TD**  **Mr : BENAISSA. AM** |
| **Lundi** |  | Détection et chaines de mesure des rayonnements  **Cours**  **Mr : BENABDELLAH** | Détection et chaines de mesure des rayonnements  **TD**  **Mr : BENABDELLAH** | Rayonnements non ionisants  **Cours**  **Mr : SOUIDI.A** | Rayonnements non ionisants  **TD**  **Mr : SOUIDI.A** |
| **Mardi** | Économie et gestion de l’entreprise  **Cours**  **DJEBOUR** | Physique des Lasers : Principes et Applications  **Cours**  **Mr: AMMARI** | Physique des Lasers : Principes et Applications  **TD**  **Mr: AMMARI** | Radioprotection  **Cours**  **Mr: MOKEDDEM** | Radioprotection  **TP**  **Mr: MOKEDDEM** |
| **Mercredi** | Sources de rayonnements et radio-isotopes  **Cours**  **Melle :** **MOKEDDEM** | Sources de rayonnements et radio-isotopes  **TD**  **Melle :** **MOKEDDEM** | Dosimétrie  **Cours**  **Mr : RIANE** | Dosimétrie  **TP**  Mr : **RIANE** |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  | | |