**1ère Année Master - PHYSIQUE DES MATERIAUX**

**Responsable: Mr HADJI**

**Salle: HT05**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08:00h – 09:30h** | **09:30h – 11:00h** | **11:00h – 12:30h** |  | **14:00h – 15:30h** | **15:30h – 17:00h** |
| **Dimanche** | Analyse des surfaces  **Cours**  **Mr : HADJ ZOUBIR**  **Salle : 204** | Physique des dispositifs à semi-conducteurs  **Cours**  **Mr : SENOUCI** | | Anglais Technique  **Cours**  **Mr : TURKI** |  |
| **Lundi** | Analyse des surfaces  **TD**  **Mr : HADJ ZOUBIR**  **Sa Salle : 204** | Analyse des surfaces  **Cours**  **Mr : HADJ ZOUBIR**  **Salle : 204** | Physique des dispositifs à semi-conducteurs  **TD**  **Mr : SENOUCI** | Statistiques appliquées  **Cours**  **Mr : BENAISSA. AM**  **Salle : 203** |  |
| **Mardi** | Méthodes Spectroscopiques avancées  **Cours**  **Mr : BAGHDAD** | Méthodes Spectroscopiques avancées  **TD**  **Mr : BAGHDAD** |  | Mini projet 2  **Mr : DJAKHDANE**  **Salle des Enseignants** | |
| **Mercredi** | Méthodes Spectroscopiques avancées  **Cours**  **Mr : BAGHDAD** | Modélisation des matériaux  **TP**  **Mr : RIANE**  **Salle des Enseignants** | Nanomatériaux  **Cours**  **Mr: AMMARI**  **Salle : 202** | Caractérisation des matériaux  **Cours**  **Mr : HALIS**  **Salle : 201** | Caractérisation des matériaux  **TD**  **Mr : HALIS**  **Salle : 202** |
| **Jeudi** |  | |  |  | |