**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** |  |  |  |