**3eme Année LMD - PHYSIQUE DES MATERIAUX**

**Responsable :**

**Salle : 203**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08:00h – 09:30h** | **09:30h – 11:00h** | **11:00h – 12:30h** |  | **14:00h – 15:30h** | **15:30h – 17:00h** |
| **Dimanche** | Physique de solide 2**Cours****Mr : BELARBI** |  Physique de solide 2**TD****Mr : BELARBI** | Méthodes d’analyse et caractérisation **Cours****Mr : KHARROUBI. A** | Anglais Scientifique **Cours****Mr : TURKI** |  |
| **Lundi** | Physique de solide 2**Cours****Mr : BELARBI** | Physique des semi-conducteurs**Cours****Mr : SENOUCI** | Méthodes d’analyse et caractérisation**TP****Mr : KHARROUBI. A** | Plasmas**Cours****Mr : YANALLAH** | Plasmas**TD****Mr : YANALLAH** |
| **Mardi** | Propriétés des défauts Cristallins **Cours****Mr : BELARBI** | Propriétés des défauts Cristallins **TD****Mr : BELARBI** | Physique des semi-conducteurs**TD****Mr : SENOUCI** | Physique de solide 2**TP****Mr : KHARROUBI. A** |
| **Mercredi** | Physique Atomique**Cours****Mr : HASSAN** | Physique Atomique**TD****Mr : HASSAN** | Ethique et déontologie**Cours****Melle : MOKADEM****Salle : HT06** | Physique des semi-conducteurs**TP****Mr: AMMARI** |
| **Jeudi** |  |  |  |  |