|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  |  |  | |
|  | | | |
|  |  |  | |

**EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1: MASTER 1 PHYSIQUE-ANNEE UNIVERSITAIRE :**

**2025/2026**

**SALLE : 1.7**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JOUR/ HORAIRE** | **08H00-9H30** | **9H30-11H00** | **11H00-12H30** | **13h** | **14H00-15H30** | **15h30-**  **17h00** |
| **Dimanche** | Théorie quantique pour les solides I  Cours  **Mr ZANAT** | Théorie quantique pour les solides I  TD  **Mr ZANAT** | Technique d’investigation de la matière (2h)  Cours  **Mr DAOUDI** |  | TP de Technique d’investigation de lamatière  **Mr DAOUDI** |  |
| **Lundi** | Théorie quantique pour les solides I  Cours  **Mr ZANAT** | Méthodes numériques en physique  **Cours**  **Mr ZANAT** |  |  | Méthodes numériques en physique  TP, Centre de calculs (2h)  **Mr KALARASSE**  **13h00-15h00** |  |
| **Mardi** | **Anglais**  **Mme MOUMENI** | Procédés didactiques  **Mme ELLAGOUNE** | Procédés didactiques  **Mme ELLAGOUNE** |  |  |  |
| **Mercredi** | Electrodynamique Cours  **Bordjiba** | Mécaniq Quantique III  Cours  **MrBOUKHAROUBA** | Electrodynamique  **TD**  **Bordjiba** |  |  |  |
| **Jeudi** | **Electrodynamique**  Cours  **Bordjiba** | Mécaniq Quantique III Cours  **Mr BOUKHAROUBA** | MécaniqQuntique III  TD  **Mr BOUKHAROUBA** |  |  |  |

**EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1 : MASTER 2 PHYSIQUE -ANNEE UNIVERSITAIRE : 2025/2026**

**SALLE : 1.8**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JOUR/ HORAIRS** | **08h00-9h30** | **9h30-11h00** | **11h00-12h30** | **12h30-14h** | **14h-15h30** | **15h30-17h30** |
| **Dimanche** | Magnétisme dans les solides  Cours  **Mr BOUKHAROUBA** | Magnétisme dans les solides  TD  **Mr BOUKHAROUBA** | Cours Outils informatique pour la physique  **Mr KALARASSE** |  | TP Outils informatique pour la physique  **Mr KALARASSE**  **13h00-14h30** | |
| **Lundi** | Couches minces optique et optoélectronique  Cours  **Mr MAIZI** | Transition de phase Cours  **Mr DAOUDI** | Transition de phase  Cours  **Mr DAOUDI** |  | Transition de phase  TD  **Mr DAOUDI** |  |
| **Mardi** | Couches minces optique et optoélectronique  Cours  **Mr MAIZI** | Ethique et déontologie  **Mme MOUMENI** |  |  | Couches minces optique et optoélectronique  TD  **Mr MAIZI**  **13h30-15h00** |  |
| **Mercredi** | Magnétisme dans les solides  Cours  **MrBOUKHAROUBA** | Gestion d’un projet de recherche  TD  **Mme ELLAGOUNE** | Gestion d’un projet de recherche  Cours  **Mme ELLAGOUNE** |  |  |  |
| **Jeudi** | TP Théorie de la DFT et application pour les solides  **Mme BOUROUIS** | Théorie de la DFT et application pour les solides  Cours  **Mme BOUROUIS** | TD Théorie de la DFT et application pour les solides  **Mme BOUROUIS** |  | |  |