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

**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 ICours**Mr ZANAT**  | Théorie quantique pour les solides ITD**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 ICours**Mr ZANAT** | Méthodes numériques en physique**Cours****Mr ZANAT** |  |  | Méthodes numériques en physiqueTP, 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 IIICours**MrBOUKHAROUBA** | Electrodynamique **TD****Bordjiba** |  |  |  |
| **Jeudi** | **Electrodynamique** Cours**Bordjiba** | Mécaniq Quantique III Cours**Mr BOUKHAROUBA** | MécaniqQuntique IIITD**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 solidesCours**Mr BOUKHAROUBA** | Magnétisme dans les solidesTD**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 optoélectroniqueCours**Mr MAIZI** | Transition de phase Cours  **Mr DAOUDI** | Transition de phaseCours**Mr DAOUDI** |  | Transition de phaseTD**Mr DAOUDI** |  |
| **Mardi** | Couches minces optique et optoélectroniqueCours**Mr MAIZI** | Ethique et déontologie**Mme MOUMENI** |  |  | Couches minces optique et optoélectroniqueTD**Mr MAIZI****13h30-15h00** |  |
| **Mercredi** | Magnétisme dans les solidesCours**MrBOUKHAROUBA** | Gestion d’un projet de rechercheTD**Mme ELLAGOUNE** | Gestion d’un projet de rechercheCours**Mme ELLAGOUNE** |  |  |  |
| **Jeudi** | TP Théorie de la DFT et application pour les solides**Mme BOUROUIS** | Théorie de la DFT et application pour les solidesCours**Mme BOUROUIS** | TD Théorie de la DFT et application pour les solides**Mme BOUROUIS** |  |  |