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

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

**EMPLOI DU TEMPS - L3 PHYSIQUE : SEMESTRE 6**

**Année Universitaire 2024-2025**

**Salle : E 1.5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **H/J** | **08h00-09h30** | **09h30-11h00** | **11h00-12h30** | **12h30-14h00** | **14h00-15h30** | **15h30-17h00** |
| **Dim** | TP Méth d’anal et Caractère  **Mme Benamara** | Physique des Semi-conduct.Cours  **Mme Yahi** | Physique des Semi-conduct. TD  **Mme Yahi** |  | TP Physique des Semi-conduct.  **Mme Yahi**  **13h00-14h30** | TP physique du Solide II **Mme Yahi**  **14h30-16h** |
| **Lun** | Physique des solides 2 Cours,  **Mr Kahlarasse** | Physique des solides 2 TD  **Mr Kahlarasse** | Physique des Semi-conduct.  Cours  **Mme Yahi** |  |  |  |
| **Mar** | Propriétés des défauts  Cours  **Mme Seridi** | Physique défauts TD  **Mme Seridi** | Physique des solides 2 cours  **Mr Kahlarasse** |  |  |  |
| **Mer** | Physique atomique Cours  **Mr Maizi** | Optoélectronique Cours  **Mme Doghamane** | Optoélectronique TD  **Mme Doghamane** |  | Didactique Physique  Cours **Mr Belfarhi** |  |
| **Jeu** |  | Physique atomique TD  **Mr Maizi** | Anglais Scientifique2  **Mr Teguiche** |  |  |  |

**Le chef de département**

**EMPLOI DU TEMPS - MASTER 1 PHYSIQUE : SEMESTRE 2**

**Année Universitaire 2024-2025**

**Salle : E 1.6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **H/J** | **08h00-09h30** | **09h30-11h00** | **11h00-12h30** | **12h30-14h00** | **14h00-15h30** | **15h30-17h00** |
| **Dim** |  | technique d’analyse spectrométrique TD  **Mr Daoudi** | technique d’analyse spectrométrique cours  **Mr Daoudi** 2H30 |  |  |  |
| **Lun** | Interaction rayonnementmatière TD  **Mr Boukharouba** | Interaction rayonnementmatière  Cours  **Mr Boukharouba** | Anisotropie  Cours  **Mme Doghamne** |  | TP technique d’analyse spectrométrique  **Mme Doghamne** | |
| **Mar** | Interaction rayonnementmatière  Cours  **Mr Boukharouba** | Anisotropie  Cours  **Mme Doghamne** | AnisotropieTD  **Mme Doghamne** |  |  |  |
| **Mer** | Théorie quantique pour les solides 2 Cours  **Mr Zanat** | Théorie quantique pour les solides 2 TD **Mr Zanat** | Nanotechnologie  Cours **Mme Ellagoune** |  | Nanotechnologie  TD **Mme Ellagoune** |  |
| **Jeu** | Théorie quantique pour les solides 2 Cours **Mr Zanat** | Anglais technique  Cours  **Mr Teguiche** |  |  |  |  |

**Le chef de département**