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

**EMPLOI DU TEMPS 2èmeANNEE LICENCE PHYSIQUE : SEMESTRE I-ANNEE UNIVERSITAIRE : 2023-2024**

**SALLE : E-1.7**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **J/H**  | **08H00-9H30** | **9H30-11H00** | **11H00-12H30** | **14h00-15h30** | **15H30-17H00** |
| **Dimanche** | Mécanique analytiqueCours **Mr BENNECER** | Mécanique analytiqueTD **Mr BENNECER** | Optique géométrique et physique Cours**Mme DOGHMANE** | Optique géométrique et physiqueTD **MmeDOGHMANE** |  |
|
|  |
| **Lundi** | Vibrations et ondes Cours **Mr BOUFELFEL** | Mécanique analytique**Mr BENNECER**Cours | Méthodes numériques TP**Mr KALARASSE** | Méthodes numériques **Mr KALARASSE**Cours |  |
|  |  |
|  |
|
| **Mardi** | CristallographiePhysique **MmeCHETTIBI** Cours  | CristallographiePhysique TD**MmeCHETTIBI** | Séries et équations différentiellesCours **Mr CHIHEB** |  |  |
| **Mercredi** | Séries et équations différentielles Cours **Mr CHIHEB** | Séries et équations différentiellesTD **Mr CHIHEB** | TP optique géométrique et physique **Mme DOGHMANE** |  |  |
|  |  |
| **Jeudi** | Vibrations et ondes TD**Mr BOUFELFEL** | TP vibrations et ondes **Mr BOUFELFEL** | Anglais |  |  |
|  |  |  |  |

**Le chef de département**

**EMPLOI DU TEMPS 3ème ANNEE LICENCE PHYSIQUE :SEMESTRE 1-ANNEE UNIVERSITAIRE : 2023-2024**

**SALLE : E-1.8**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JOUR/ HORAIRE** | **08H00-9H30** | **9H30-11H00** | **11H00-12H30** | **14H00-15H30** | **15H30-17H30** |
| **Dimanche** | Physique statistiqueCours **MrSouadkia** | Logiciel**Mr KALARASSE** | Physique statistique TD**MrSouadkia** | TP Physique du solide 1**MmeYAHI** |  |
| **Lundi** | Physique du Solide I Cours**Mme MOUMENI** | Physique du Solide I TD **MmeMOUMENI** | Relativité restreinte Cours **MmeDJEROUD** |  |  |
| **Mardi** | Physique du Solide I Cours **MmeMOUMENI** | Mécanique quantique II Cours**Mr BOUKHAROUBA** | Mécanique quantique IITD **MrBOUKHAROUBA** |  |  |
| **Mercredi** | Mathématique pourLa physiqueTP | Mécanique quantique II Cours **MrBOUKHAROUBA** | Physique des particulesCours **MrSOUADKIA** | Physique des particulesTD **MrSOUADKIA** |  |
| **Jeudi** | Analysenumérique Cours **Mme HECIRI** | Analysenumérique TD**Mme  HECIRI** | Anglais Cours  |  |  |

**Le chef de département**

**EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1: MASTER 1 PHYSIQUE-ANNEE UNIVERSITAIRE : 2023-2024**

**SALLE : 1.2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | Electrodynamique Cours **Mr BENNECER** |  | **Anglais** |  |
| **Mardi** | Procédés didactiques **Mme ELLAGOUNE** | Procédés didactiques**Mme ELLAGOUNE**  | Méthodes numériques en physique TP, Centre de calculs (2h)**Mr ZANAT** |  |  |
| **Mercredi** | Electrodynamique Cours**Mr BENNECER** | Electrodynamique TD **MrBENNECER** | Mécaniq Quantique IIIcours**MrBOUKHAROUBA** |  |  |  |
| **Jeudi** |  | Mécaniq Quantique III cours**Mr BOUKHAROUBA** | MécaniqQuntique IIITD**Mr BOUKHAROUBA** |  |  |  |

**Le chef de département**

**EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1 : MASTER 2 PHYSIQUE -ANNEE UNIVERSITAIRE : 2023-2024**

**SALLE DE REUNION**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JOUR/ HORAIRS** | **08h00-9h30** | **9h30-11h00** | **11h00-12h30** | **12h30-14h** | **14h-15h30** | **15h30-17h30** |
| **Dimanche** | Couches minces optique et optoélectronique Cours **Mr MAIZI** |  Couches minces optique et optoélectronique TD **Mr MAIZI** | Magnétisme dans les solides Cours **MrBRAGHTA** | cours + TP Outils informatique pour la physique **Mr KALARASSE** |  |
| **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** |  | Ethique et déontologie **Mme MOUMENI** | Magnétisme dans les solides  Cours **MrBRAGHTA** |  |  |  |
| **Mercredi** | Gestion d’un projet de recherche cours**MmeELLAGOUNE** | Gestion d’un projet de recherche TD**MmeELLAGOUNE** | TP Théorie de la DFT et application pour les solides **Mme BOUROUIS** |  | Magnétisme dans les solides TD **Mr BRAGHTA** |  |
| **Jeudi** | Théorie de la DFT et application pour les solides cours**Mme BOUROUIS** | , TD Théorie de la DFT et application pour les solides **Mme BOUROUIS** |  |  |  |

**Le Chef de département**