**Planning des examens du Semestre 1**

**1ére Année LMD**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **11:30h – 13:00h** |
| **Lundi****09/01/2023** |  Informatique 1**Mr OUAMRI** |
| **Mardi****10/01/2023** | Math 1**Mr EL KHEIRI**  |
| **Mercredi****11/01/2022** | Physique 1**Mr DEHBI** |
| **Dimanche****15/01/2023** | Chimie 1**Melle BENHAOUA** |
| **Lundi****16/01/2023** | Anglais**Mlle ZERROUKI** |
| **Mardi****17/01/2022** | Environnement**Mme BALEH** |

**La répartition des groupes:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Groupe** | **Salle** |
| **G01** | **Salle : 201** |
| **G02** | **Salle : 203** |
| **G03** | **Salle : HT06** |
| **G04 + Dette département Physique** | **Amphi « C »** |
| **G05** | **Salle : 204** |
| **Dette département Chimie** | **Salle : 218** |

**Planning des examens du Semestre 3**

**2ème Année LMD**

**Salle : HT06**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **08:00h – 09:30h** |  | **13:30h – 15:00h** |
| **Lundi****09/01/2023** | Mécanique Analytique**Mr**  **HADJI** | Anglais**Mlle ZERROUKI** |
| **Mardi****10/01/2023** | Optique Géométrique et Physique**Mr**  **ADJADJ** |  |
| **Mercredi****11/01/2022** | Méthodes Numériques et Programmations**Mr** **TURKI** |  |
| **Dimanche****15/01/2023** | Vibrations & Ondes**Mr**  **HAOUZI** | Cristallographie Physique**Mr**  **YANALLAH** |
| **Lundi****16/01/2023** | Séries & Equations Différentielles**Mr**  **BENAISSA. AM** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Groupe** | **Salle** |
| **Dettes** | **Salle : HT06** |

**Planning des examens du Semestre du Semestre 5**

**3ème Année Physique Energétique**

**Salle : 201**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **09:45h – 11:15h** |  | **13:30h – 15:00h** |
| **Lundi****09/01/2023** | Transfert de Chaleur Et de Masse I**Mr ABDI** |  |
| **Mardi****10/01/2023** | Mathématique appliqué à l’énergie**Mr HASSAN** | Energie**Mr RIANE****Salle 204** |
| **Mercredi****11/01/2022** | Mécanique des Fluides II**Mr TRARI** | Méthodes Numériques**Mr GOUICHICHE** |
| **Dimanche****15/01/2023** | Physique du semi-conducteur**Mr BENRABAH** |  |
| **Lundi****16/01/2023** | Thermodynamique approfondie**Mr HAFS** | Anglais**Mlle  BOUGUEDA****Salle : HT06** |

**Planning des examens du Semestre 5**

**3ème Année Physique des Matériaux**

**Salle : 203**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **09:45h – 11:15h** |  | **13:30h – 15:00h** |
| **Lundi****09/01/2023** | Relativité restreinte**Mr YANALLAH****Salle 203** | Logiciel**Mr GOUICHICHE** |
| **Mardi****10/01/2023** | Analyse Numérique**Mr TURKI** | Physique Statistique**Mr ADJADJ** |
| **Mercredi****11/01/2022** | Mécanique Quantique II**Mr HASSAN** |  |
| **Dimanche****15/01/2023** | Mathématique Pour la Physique**Mr  BENAISSA. AM** |  |
| **Lundi****16/01/2023** | Physique du Solide I**Mr AMMARI** | Anglais**Mlle  BOUGUEDA****Salle : HT06** |

**Planning des examens du Semestre 5**

**3ème Année Physique Fondamentale**

**Salle 204**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **09:45h – 11:15h** |  | **13:30h – 15:00h** |
| **Lundi****09/01/2023** | Relativité restreinte**Mr YANALLAH****Salle 203** | Physique numérique**Mr BENABDELLAH** |
| **Mardi****10/01/2023** | Méthodes Mathématique pour la physique**Mr BENAISSA. B** | Energie**Mr RIANE** |
| **Mercredi****11/01/2022** | Physique du Semi-conducteur**Mr SENOUCI** |  |
| **Dimanche****15/01/2023** | Mécanique Quantique II**Mr LARABI** |  |
| **Lundi****16/01/2023** | Physique Statistique**Mr O-HAMADOUCHE** | Anglais**Mlle  BOUGUEDA** **Salle : HT06** |

**Planning des examens du Semestre 1**

**1ère Année Master PM et NP**

**Salle : 202**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **09:45h – 11:15h** |  | **13:30h – 15:00h** |
| **Dimanche****15/01/2023** | Interaction Rayonnement-Matière**Mr BENABDELLAH** | Capteurs**Mr Benrabah** |
| **Lundi****16/01/2023** | Magnétisme du solide**Mr Belarbi** | Technique du vide**Mr BAGHDAD** |
| **Mardi****17/01/2023** | Communications Scientifiques et Techniques**Mr BAGHDAD** | Polymères**Mr DJAKHDANE** |
| **Mercredi****18/01/2022** | Matériaux Métalliques**Mr  HAFS**  |  |
| **Jeudi****19/01/2023** | Propriétés Physiques des Matériaux**Mr  HADJI** |  |

**Planning des examens du Semestre 3**

**2ème année Master PM**

**Salle : 203**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **08:00h – 09:30h** |  | **13:30h – 15:00h** |
| **Mardi****10/01/2022** | Analyse des données**Mr BENAISSA B** |  |
| **Dimanche****15/01/2023** | Matériaux diélectriques et magnétiques **Mr BELARBI** |  |
| **Lundi****16/01/2023** | Instrumentation virtuelle**Mr GOUICHICHE** | Matériaux pour l’énergie**Mr Bouadi** |
| **Mardi****17/01/2023** | Propriétés mécaniques de matériaux**Mr HALIS** |  |
| **Mercredi****18/01/2022** | Matériaux composite**Mr RIANE** | Biomatériaux**Mr Bouadi** |

**Planning des examens du Semestre 3**

**2ème année Master NP**

**Salle : 204**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **08:00h – 09:30h** |  | **13:30h – 15:00h** |
| **Dimanche****15/01/2023** | Propriétés physiques des couches minces**Mr HADJ ZOUBIR** | Programmation des méthodes numériques**Mr  BENAISSA. AM** |
| **Lundi****16/01/2023** | Elaboration des couches minces**Mr HADJ ZOUBIR** | Electronique des semi-conducteurs**Mr BENRABAH** |
| **Mardi****17/01/2023** | Microscopie et micro-analyse**Mr AMMARI** |  |
| **Mercredi****18/01/2022** | Caractérisation des couches minces**Mr BAGHDAD** | Microscopie optique**Mr BAGHDAD** |
| **Jeudi****19/01/2023** | Phénomènes de transport dans les semi-conducteurs**Mr LARABI** |  |