**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** |  |