**Université A. Mira de Bejaia**

**Faculté des sciences exactes, Département de Physique**

**Master 1 : Physique Théorique**

**Planning des examens de rattrapage en présentiel : S1 et S2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Horaire** | **Matière** | **Responsable** | **Lieu** |
| **Dimanche 13/12/2020** | **10H00 – 11H30** | **Introduction à la Physique des Particules****(2 étudiants)** | **Mr BEKLI** | **Salle****214** |
| **Lundi 14/12/2020** | **10H00 – 11H30** | **Théorie quantique des champs 1****(2 étudiants)** | **Mr Belhadi**  |
| **Mardi 15/12/2020** | **10H00 – 11H30** | **Relativité générale 1****(2 étudiants)** | **Mr Belabbas** |
| **Mercredi 16/12/2020** | **10H00 – 11H30** | **Mécanique quantique relativiste****(2 étudiants)** | **Mr Foughali** |
| **Jeudi 17/12/2020** | **10H00 – 11H30** | **Mécanique quantique approfondie****(1 étudiant)** | **Mr Belhadi** |
| **Dimanche 20/12/2020** | **10H00 – 11H30** | **Physique statistique quantique****(1 étudiant)** | **Mr Adnane** |

**Planning des examens de rattrapage en ligne : S1 et S2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Horaire** | **Matière** | **Responsable** |
| **Dimanche 13/12/2020** | **15H00 – 16H30** | **Analyse de données** **(1 étudiant)** | **Mr Aoudia** |
| **Lundi 14/12/2020** | **15H00 – 16H30** | **Information quantique 1****(1 étudiant)** | **Mr Gharbi** |
| **Mardi 15/12/2020** | **15H00 – 16H30** | **Géométrie différentielle 1****(2 étudiants)** | **Mr Foughali**  |
| **Mercredi 16/12/2020** | **15H00 – 16H30** | **Géométrie différentielle 2** **(2 étudiants)** | **Mr Foughali**  |
| **Jeudi 17/12/2020** | **15H00 – 16H30** | **Astrophysique****(1 étudiant)** | **Mr Aoudia** |
| **Dimanche 20/12/2020** | **15H00 – 16H30** | **Calcul formel 1****(1 étudiant)** | **Mr Foughali** |