**Université A. Mira de Bejaia**

**Faculté des sciences exactes**

**Département de Physique**

**Troisième année physique – L3**

**Planning des examens de rattrapage en présentiel : S5 et S6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Date**  | **Horaire**  | **Matière** | **Responsable** | **Lieu**  |
| **Mercredi 09/12/2020** | **09H00 – 10H30** | **Physique atomique** | **Mr Gharbi** | **Salles****301 (G1+G2)** |
| **Jeudi 10/12/2020** | **09H00 – 10H30** | **Physique nucléaire** | **Mme Oulebsir** |
| **Dimanche 13/12/2020** | **09H00 – 10H30** | **Transfert de chaleur** | **Mme Mehidi**  |
| **Lundi 14/12/2020** | **09H00 – 10H30** | **Physique du solide** | **Mr Rezouali** |
| **Mercredi 16/12/2020** | **09H00 – 10H30** | **Physique statistique** | **Mr Houari** |
| **Jeudi 17/11/2020** | **09H00 – 10H30** | **Méthodes Mathématiques pour la physique** | **Mr Foughali** |
| **Dimanche 20/11/2020** | **09H00 – 10H30** | **Physique Numérique** | **Mr Adel** |
| **Lundi 21/12/2020** | **09H00 – 10H30** | **Mécanique quantique II** | **Mr Gharbi** |
| **Mardi 22/12/2020** | **09H00 – 10H30** | **Relativité restreinte**  | **Mr Belabbas** |

 **Planning des examens de rattrapage en ligne : S5 et S6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Horaire**  | **Matière**  | **Responsable** |
| **Samedi 12/12/2020** | **09H00 – 10H30** | **Optoélectronique** | **Mr Bouncer** |
| **Mardi 15/12/2020** | **09H00 – 10H30** | **Méthodes Expérimentales** | **Mr Ouhenia** |
| **Samedi 19/12/2020** | **09H00 – 10H30** | **Les énergies** | **Mr Bouncer** |