

**Université Larbi Ben M'hidi - Oum El Bouaghi**  
**Faculté des Sciences Exactes et des Sciences de la Nature et de la Vie**

*Emploi du Temps \* Sciences de la Matière \* 2023-2024*

*Master 2- Physique Appliquée- S3*

|            | 8:00  | 9:30   | 11:00  | 12:30   | 14:00  | 15:30                                    | 17:00 |
|------------|---|--|--|---|--|--|-------|
| <b>MAR</b> | Systèmes de télécommunications, dispositifs RF et microondes/<br>D14/Hammouda | Cours/ Salle D14/<br>Conception de Circuits Analogiques/Hobbar | TD/ Salle D14/<br>Conception de Circuits Analogiques /Hobbar |   | Cours / Salle D14/<br>Dispositifs MOS avancés / Hobar              |  |       |
| <b>MER</b> |   | Cours/ Salle D14/<br>Phys compos nano structure<br>Azizi C     | TD / Salle D14/<br>Phys compos nano structure<br>Azizi C     |   | Cours/ Salle D14 /<br>conversion photovoltaïque<br>Moualkia        | Recherche bibliographique/D14/<br>MOODLE |       |
| <b>JEU</b> | Cours/ Salle D14 /<br>hetetejonction et dielectrique<br>Moualkia              | TD/ Salle D14/<br>hetetejonction et dielectrique<br>Moualkia   |  | Cours / Salle D14 /<br>Matériaux et Composants Photoniques<br>Bourdji | TD / Salle D14 /<br>Matériaux et Composants Photoniques<br>Bourdji |  |       |

I