



**Emploi du temps**  
 3<sup>ème</sup> année LMD SM Licence. Option : Physique des Matériaux (S6)  
 20/01/2024 → 08/05/2024

|               | Dimanche   | Lundi  | Mardi   | Mercredi  | Jeudi   |
|---------------|--|--|---|---|---|
| 8h00 – 9h30   | Physique du solide II<br><b>Cours (UEF1)</b><br>SOUIDI<br>Abdelkader (Pr)      | Physique du solide II<br><b>Cours (UEF1)</b><br>SOUIDI<br>Abdelkader (Pr)      | Physique Atomique<br><b>Cours(UEF2)</b><br>KAAROUR<br>Abdelk (MCA)  | Méthode d'analyse<br>et caractérisation<br><b>TP (UEM1)</b><br>KAAROUR<br>Abdelkrim (MCA) | Propriétés des<br>défauts<br><b>Cours (UEF2)</b><br>BENMEDDAH<br>Nabila (MCB) |
| 9h30 – 11h00  | Physique du solide II<br><b>TD (UEF1)</b><br>SOUIDI<br>Abdelkader (Pr)         | Physique des semi-<br>conducteurs<br><b>Cours (UEF1)</b><br>DJAAFRI Tayeb (Pr) | Physique Atomique<br>TD (UEF2)<br>KAAROUR<br>Abdelkrim (MCA)  | Technologie des<br>matériaux<br><b>Cours (UED1)</b><br>MOKHTARI Habiba<br>(MAA)           | Propriétés des<br>défauts<br><b>TD(UEF2)</b><br>BENMEDDAH<br>Nabila (MCB)     |
| 11h00 – 12h30 | Physique des semi-<br>conducteurs<br><b>Cours (UEF1)</b><br>DJAAFRI Tayeb (Pr) | Physique des semi-<br>conducteurs<br><b>TD (UEF1)</b><br>DJAAFRI Tayeb (Pr)    |   |   | Semi-<br>conducteurs<br><b>TP (UEM1)</b><br>SAADAoui<br>Fatiha (MCA)          |
| 12h30 – 14h00 |  |  |   |   |   |
| 14h00 – 15h30 |  | Physique du solide II<br><b>TP (UEM1)</b><br>SOUIDI<br>Abdelkader (Pr)         | Anglais scientifique 2<br><b>Cours (UET1)</b><br>salle 25<br><b>Visioconférence</b><br>(14h30m-15h00)<br>BOUARICHA Abdallah<br>Amine (Dr) | Photopile solaire<br><b>Cours (UED2)</b><br>BENMEDDAH<br>Nabila (MCB)                     |   |
| 15h30 – 17h00 |  |  |   | Photopile solaire<br><b>TD (UED2)</b><br>BENMEDDAH<br>Nabila (MCB)                        |   |

salle 25

Chef de Département