



Emploi du temps

1<sup>ère</sup> année LMD SM Master. Option : Physique des Matériaux (S2)

20/01/2024 → 08/05/2024

|                   | Dimanche  | Lundi   | Mardi  | Mercredi  |
|-------------------|---|---|--|---|
| 08h00 – 09h30     | Mécanique analytique<br><b>Cours (UEF1)</b><br>DJAAFRI Abdelkader<br>(MCB)              | Matière condensée II<br><b>Cours (UEF1)</b><br>ZEMOULI Mostefa<br>(MCA)                       | Optique physique<br><b>Cours (UEF1)</b><br>BENKHALED Nouria                    | D.F.T et les méthodes<br><b>Cours (UEM1)</b><br>DOUMI Bendouma (Pr) |
| 09h30 – 11h00     | Mécanique analytique<br><b>TD (UEF1)</b><br>DJAAFRI Abdelkader<br>(MCB)                 | Matière condensée II<br><b>TD (UEF1)</b><br>ZEMOULI Mostefa<br>(MCA)                          | Optique physique<br><b>TD (UEF1)</b><br>BENKHALED Nouria                       | D.F.T et les méthodes<br><b>TP (UEM1)</b><br>DOUMI Bendouma(Pr)     |
| 11h00 – 12h30     | Matière condensée II<br><b>Cours (UEF1)</b><br>ZEMOULI Mostefa<br>(MCA)                 | Anglais 2<br><b>Cours (UET1)</b><br>Boutaleb Habib (MCA)                                      |  | D.F.T et les méthodes<br><b>TD (UEM1)</b><br>DOUMI Bendouma (Pr)    |
| 12h30 – 14h00     |   |   |  |   |
| 14h00 – 15h30     | Physique Atomique et<br>Moléculaire<br><b>Cours (UEF1)</b><br>CHAHROURI Mourad<br>(MCB) | Anglais 2<br><b>Cours (UET1)</b><br>Visioconférence<br>(14h00m-14h30)<br>Boutaleb Habib (MCA) | Développement<br>de la physique<br><b>Cours (UED1)</b><br>MESKINE Mohamed (Pr) | Informatique langage<br><b>TP (UEM1)</b><br>AMARA Kadda (Pr)        |
| 15h30 – 17h00     | Physique Atomique et<br>Moléculaire<br><b>TD (UEF1)</b><br>CHAHROURI Mourad<br>(MCB)    |   | Développement<br>de la physique<br><b>TD (UED1)</b><br>MESKINE Mohamed (Pr)    | Informatique langage<br><b>Cours (UEM1)</b><br>AMARA Kadda (Pr)     |
| M1-MAT : salle 24 |   |   |  |   |

Chef de Département