

**Department of Physics--- --- Specialty: Master 1 Materials Physics**  
**Academic year: 2023/2024. Semester: 02 - Lectures (L) and Tutorials (T)**

(Responsible for the specialty Mr. Bentouila/Email: Omar [bentouila@gmail.com](mailto:bentouila@gmail.com))

<b>Time</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>09h45-11h10</b>	<b>11h20 – 12h50</b>	<b>13h10 – 14h40</b>	<b>14h50 – 16h20</b>	<b>16h30 – 16h00</b>
<b>Saturday</b>						
<b>Sunday</b>	<b>Elaboration des matériaux en couches minces (L)</b> <i>Belakroum Karima</i>	<b>Elaboration des matériaux en couches minces (T)</b> <i>Belakroum Karima</i>	<b>Modélisation et simulation numérique 2 (L)</b> <i>Douis Said</i>			
<b>Monday</b>	<b>Physique quantique du solide (L)</b> <i>Boukraa Aomar</i>	<b>Physique quantique du solide (T)</b> <i>Boukraa Aomar</i>	<b>Modélisation et simulation numérique 2 (TP)</b> <i>Douis Said</i>	<b>Ethique et déontologie (EA D )</b> <b>Dobbi</b>		
<b>Tuesday</b>	<b>Techniques spectroscopiques (L)</b> <i>Babahani Oumelkheir</i>	<b>Techniques spectroscopiques (L)</b> <i>Babahani Oumelkheir</i>	<b>Transformation de phase dans les matériaux (L)</b> <i>Tidjani Med Elkhames</i>	<b>Transformation de phase dans les matériaux (T)</b> <i>Tidjani Med Elkhames</i>		
<b>Wednesday</b>	<b>Phénomène de Diffusion (L)</b> <i>Belakroum Karima</i>	<b>Phénomène de Diffusion (T)</b> <i>Belakroum Karima</i>				
<b>Thursday</b>	<b>Techniques spectroscopiques (T)</b> <i>Babahani Oumelkheir</i>	<b>Traitement du signal (TP)</b> <i>Benbelgacem Khalfallah</i>	<b>Traitement du signal (TP)</b> <i>Benbelgacem Khalfallah</i>			