

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)

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