



Emploi du temps

1<sup>ère</sup> année LMD SM Master. Option : Physique des Matériaux (S1,  
18/09/2022 → ...../...../2023

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 – 09h30	Méthodes numériques <b>Cours (UEM1)</b> DJAAFRI Abdelkader (MCA)	Mesure électrique <b>Cours (UED1)</b> RACHEDI Abdeljebar (MAA)	Physique statistique <b>Cours (UEF1)</b> SAADAOU Fatiha (MCA)	Matière condensée I <b>Cours (UEF1)</b> ZEMOULI Mostefa (MCA)	Matière condensée I <b>Cours (UEF1)</b> ZEMOULI Mostefa (MCA)
09h30 – 11h00	Mécanique quantique <b>Cours (UEF1)</b> KOUARI Smaine (MCA)	Mesure électrique <b>TD (UED1)</b> RACHEDI Abdeljebar (MAA)	Physique statistique <b>TD (UEF1)</b> SAADAOU Fatiha (MCA)	Matière condensée I <b>TD (UEF1)</b> ZEMOULI Mostefa (MCA)	Anglais 1 <b>Cours (UET1)</b> AMARA Kadda (Pr)
11h00 – 12h30	Mécanique quantique <b>TD (UEF1)</b> KOUARI Smail (MCA)	Mécanique quantique <b>Cours (UEF1)</b> KOUARI Smail (MCA)	Méthodes numériques <b>TD (UEM1)</b> DJAAFRI Abdelkader (MCA)	Physique statistique <b>Cours (UEF1)</b> SAADAOU Fatiha (MCA)	Dynamique moléculaire <b>TD (UEM1)</b> TEMMAR Fatma (MCB)
12h00 – 14h00					
14h00 – 15h30	Mesure électrique <b>TP (UED1)</b> <b>Sous-groupe (A)</b> RACHEDI Abdeljebar (MAA) ELIAS Abdelkader (Pr)	Dynamique moléculaire <b>TP (UEM1)</b> <b>Sous-groupe (A)</b> TEMMAR Fatma (MCB) ELIAS Abdelkader (Pr)		Dynamique moléculaire <b>Cours (UEM1)</b> TEMMAR Fatma (MCB)	
15h30 – 17h00	Mesure électrique <b>TP (UED1)</b> <b>Sous-groupe (B)</b> RACHEDI Abdeljebar (MAA) ELIAS Abdelkader (Pr)	Dynamique moléculaire <b>TP (UEM1)</b> <b>Sous-groupe (B)</b> TEMMAR Fatma (MCB) ELIAS Abdelkader (Pr)			

Salle 15

Chef de Département