



Emploi du temps

1^{ère} année LMD SM Master. Option : Physique des Matériaux (S1,
18/09/2022 →/...../2023

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

Salle 15

Chef de Département