

## Emploi du temps

3<sup>ème</sup> année LMD SM Licence. Option : Physique des Matériaux (S6) 20/01/2024→08/05/2024

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30	Physique du solide II Cours (UEF1) SOUIDI Abdelkader (Pr)	Physique du solide II Cours (UEF1) SOUIDI Abdelkader (Pr)	Physique Atomique Cours(UEF2) KAAROUR Abdelk (MCA)	Méthode d'analyse et caractérisation TP (UEM1) KAAROUR Abdelkrim (MCA)	Propriétés des défauts Cours (UEF2) BENMEDDAH Nabila (MCB)
9h30 – 11h00	Physique du solide II TD (UEF1) SOUIDI Abdelkader (Pr)	Physique des semi- conducteurs Cours (UEF1) DJAAFRI Tayeb (Pr)	Physique Atomique TD (UEF2) KAAROUR Abdelkrim (MCA)	Technologie des matériaux Cours (UED1) MOKHTARI Habiba (MAA)	Propriétés des défauts TD(UEF2) BENMEDDAH Nabila (MCB)
11h00 – 12h30	Physique des semi- conducteurs Cours (UEF1) DJAAFRI Tayeb (Pr)	Physique des semi- conducteurs TD (UEF1) DJAAFRI Tayeb (Pr)			Semi- conducteurs TP (UEM1) SAADAOUI Fatiha (MCA)
12h30 – 14h00					
14h00 – 15h30		Physique du solide II TP (UEM1) SOUIDI Abdelkader (Pr)	Anglais scientifique 2 Cours (UET1) salle 25 Visioconférence (14h30m-15h00) BOUARICHA Abdallah Amine (Dr)	Photopile solaire Cours (UED2) BENMEDDAH Nabila (MCB)	
15h30 – 17h00				Photopile solaire TD (UED2) BENMEDDAH Nabila (MCB)	
salle 25					

Chef de Département