



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

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 – 09h30	Instrumentation Cours (UEF2) ZEMOULI Mostefa (MCA)	Interaction Rayonnement Matière Cours (UEF1) DJAAFRI Abdelkader (MCB)	Physique du Solide Cours (UEF1) Doumi Bendouma (Pr)	Spectroscopie Cours (UEF2) HOCINE Hayat (MCB)	Optoélectronique Cours (UEM1) MOKHTARI Habiba (MAA)
09h30 – 11h00	Instrumentation TD (UEF2) ZEMOULI Mostefa (MCA)	Interaction Rayonnement Matière TD (UEF1) DJAAFRI Abdelkader (MCB)	Physique du Solide TD (UEF1) Doumi Bendouma (Pr Salle 26)	Spectroscopie TD (UEF2) HOCINE Hayat (MCB)	
11h00 – 12h30	Ethique et déontologie universitaire Cours (UET1) ELKEURTI Mohammed (Pr)	Spectroscopie Cours (UEF2) HOCINE Hayat (MCB)	Interaction Rayonnement Matière Cours (UEF1) DJAAFRI Abdelkader (MCB)	Nouveau Matériaux et Applications Cours (UED2) AMARA Kadda (Pr)	
12h00 – 14h00					
14h00 – 15h30	Plasmas Cours (UED2) ELKEURTI Mohammed (Pr)	Rayonnement TP (UEM3) Labo 3000 DJAAFRI Abdelkader (MCB)	Anglais scientifique 2 Cours (UET1) salle 25 Visioconférence (14h30m- 15h00) BOUARICHA Abdallah Amine (Dr)		
<b>L3-RAY : Salle 26</b>					

Chef de Département