



Emploi du temps  
1<sup>ère</sup> année LMD SM Master. Option : Physique des Rayonnements (S2)  
20/01/2024 → 08/05/2024

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30	physique atomique et moléculaire Cours (UEF3) CHAHROURI Mourad (MCB)	physique atomique et moléculaire Cours (UEF3) CHAHROURI Mourad (MCB)	Astrophysique Cours (UED1) CHAHROURI Mourad (MCB)	Physique de la matière condensée Cours (UEF2) SAADAoui Fatiha (MCA)	Physique de la matière condensée Cours (UEF2) SAADAoui Fatiha (MCA)
9h30 – 11h00	Surface d'énergie potentielle ab-initio Cours (UEM1) HOCINE Hayat (MCB)	physique atomique et moléculaire TD (UEF3) CHAHROURI Mourad (MCB)	Astrophysique TD (UED1) CHAHROURI Mourad (MCB)	Physique de la matière condensée TD (UEF2) SAADAoui Fatiha (MCA)	Méthode Pseudo spectrale Cours (UEM2) ELKEURTI Mohammed (Pr)
11h00 – 12h30	Surface d'énergie potentielle ab-initio TD (UEM1) HOCINE Hayat (MCB)	Anglais 2 Cours (UET1) Boutaleb Habib (MCA)		Surface d'énergie potentielle ab-initio TP (UEM1) HOCINE Hayat (MCB)	Méthode Pseudo spectrale TD (UEM2) ELKEURTI Mohammed (Pr)
12h30 – 14h00					
14h00 – 15h30	Optique Cours (UEF1) Boutaleb Habib (MCA)	Anglais 2 Cours (UET1) Visioconférence (14h00m-14h30) Boutaleb Habib (MCA)	Optique Cours (UEF1) Boutaleb Habib (MCA)		
15h30 – 17h00	Optique TD (UEF1) Boutaleb Habib (MCA)				
<b>M1-RAY : Salle 16</b>					

Chef de Département