



### Emploi du temps

2<sup>ème</sup> année LMD SM Master. Option : Physique des Rayonnements (S3)

18/09/2022 → ...../...../2023

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 – 9h30		Mvt de grande AMP <b>Cours (UEF1)</b> ELKEURTI Mohammed (Pr)		Mesures de composés ... Geophysique <b>Cours (UEM2)</b> ELKEURTI Mohammed (Pr)	Mesure insitupar spectroscopie Laser <b>Cours (UEF2)</b> SAADAOUI Fatiha (MCA)	Spectro de rota-vibr et spectro rovibronique <b>Cours (UEF3)</b> KAAROUR Abdelkrim (MCA)
09h30 – 11h00		Mvt de grande AMP <b>TD (UEF1)</b> ELKEURTI Mohammed (Pr)	Anglais 3 <b>Cours (UET1)</b> DJAAFRI Tayeb (MCA)	Mesures de composés ... Geophysique <b>TD (UEM2)</b> ELKEURTI Mohammed (Pr)	Mesure insitupar spectroscopie Laser <b>TD (UEF2)</b> SAADAOUI Fatiha (MCA)	Spectro de rota-vibr et spectrorovibronique <b>TD (UEF3)</b> KAAROUR Abdelkrim (MCA)
11h00 – 12h30			Mesure insitupar spectroscopie Laser <b>Cours (UEF2)</b> SAADAOUI Fatiha (MCA)			Mvt de grande AMP <b>Cours (UEF1)</b> ELKEURTI Mohammed (Pr)
12h00 – 14h00						
14h00 – 15h30		Spectroscopie IR mesures Laboratoire <b>Cours (UEM1)</b> ZEMOULI Mostefa (MAA)		Spectro de rota-vibr et spectrorovibronique <b>Cours (UEF3)</b> KAAROUR Abdelkrim (MCA)	Physique de l'atmosphère et transport <b>Cours (UED1)</b> BOUTALEB Miloud (MCA)	Mesures de composés ... Geophysique <b>TP (UEM2)</b> ELKEURTI Mohammed (Pr)
15h30 – 17h00		Spectroscopie IR mesures Laboratoire <b>TD (UEM1)</b> ZEMOULI Mostefa (MCA)			Physique de l'atmosphère et transport <b>Cours (UED1)</b> BOUTALEB Miloud (MCA)	

Salle 16

Chef de Département