



### Emploi du temps

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

10/10/2021 → 25/11/2021

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h00		Mesure insitupar spectroscopie Laser <b>Cours</b> F. Saadaoui	Mesure insitupar spectroscopie Laser <b>Cours</b> F. Saadaoui	Mesures de composés ... Geophysique <b>Cours</b> M. Elkeurti	Spectro de rota-vibr et spectrorovibronique <b>Cours</b> M. Meskine	Spectro de rota-vibr et spectrorovibronique <b>TD</b> Labo info M. Meskine
9h00 – 10h00						
10h00 – 11h00		Mesure insitupar spectroscopie Laser <b>TD</b> F. Saadaoui	Spectroscopie IR mesures Laboratoire <b>Cours</b> M. Zemouli	Mesures de composés ... Geophysique <b>TD</b> M. Elkeurti	Spectroscopie IR mesures Laboratoire <b>TD</b> M. Zemouli	Anglais 3 <b>Cours</b>
11h00 – 12h00						
12h00 – 14h00						
14h00 – 15h00		Mvt de grande AMP <b>Cours + TD</b> M. Elkeurti	Mvt de grande AMP <b>Cours+TD</b> M. Elkeurti	Physique de l'atmosphère et transport <b>Cours + TD</b> M. Boutaleb	Spectro de rota-vibr et spectrorovibronique <b>Cours</b> M. Meskine	Mesures de composés ... Geophysique <b>TP</b> M. Elkeurti
15h00 – 16h00						
16h00 – 17h00						

Salle : 15