



## Emploi du temps

1<sup>ère</sup> année LMD SM Master. Option : Physique des Rayonnements (S1)

...../...../2024→...../...../2024

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30	<b>M2-MAT</b> ABADA Ahmed (MCA) Salle 16	Physique statistique <b>Cours (UEF1)</b> MOKHTARI Habiba (MCB)	Analyse numérique <b>Cours (UEM1)</b> DJAAFRI Abdelkader (MCB)	Informatique <b>Cours (UEM2)</b> DJAAFRI Abdelkader (MCB)	Mécanique quantique Avancé <b>Cours (UEF2)</b> Boutaleb Habib (MCA)
9h30 – 11h00	<b>M2-MAT</b> ABADA Ahmed (MCA) Salle 16	Physique statistique <b>Cours (UEF1)</b> MOKHTARI Habiba (MCB)	Analyse numérique <b>TD Cours (UEM1)</b> DJAAFRI Abdelkader (MCB)	Informatique <b>TD (UEM2)</b> DJAAFRI Abdelkader (MCB)	Mécanique quantique Avancé <b>Cours (UEF2)</b> Boutaleb Habib (MCA)
11h00 – 12h30	Spectroscopie moléculaire <b>Cours (UEF3)</b> KAAROUR Abdelkrim (MCA)	Physique statistique <b>TD (UEF1)</b> MOKHTARI Habiba (MCB)	<b>M2-MAT</b> Salle 16 KOUIDRI Smaine (MCA)		Mécanique quantique Avancé <b>TD (UEF2)</b> Boutaleb Habib (MCA)
12h30 – 14h00					
14h00 – 15h30	<b>M2-MAT</b> Salle 16 Sahabi Toufik (MCA)	Spectroscopie moléculaire <b>Cours (UEF3)</b> KAAROUR Abdelkrim (MCA)	Mécanique céleste <b>Cours (UED1)</b> CHAHROURI Mourad (MCB)	Informatique <b>TP (UEM2)</b> DJAAFRI Abdelkader (MCB) Salle Info 4000	Anglais 1 Cours (UET) <b>Visioconférence</b> .....
15h30 – 17h00	<b>M2-MAT</b> Salle 16 Sahabi Toufik (MCA)	Spectroscopie moléculaire <b>TD (UEF3)</b> KAAROUR Abdelkrim (MCA)	Mécanique céleste <b>TD (UED1)</b> CHAHROURI Mourad (MCB)		
			Salle 16		