

## Emploi du temps

3<sup>ème</sup> année LMD SM Licence. Option : Physique des Rayonnements (S5)

3° annee LWD SW Licence. Option : Physique des Rayonnements (55)					
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 – 09h30	Mécanique quantique II Cours (UEF1) CHEHROURI Mourad (MCB)	Physique Atomique et Moléculaire Cours (UEF2) HOCINE Hayat (MAA)	Physique Nucléaire Cours (UEF2) AMARA Kadda (Pr)	Physique statistique Cours (UEF1) DOUMI Bendouma (Pr)	M2-MAT Salla26 DJAAFRI Tayeb (Pr)
09h30 – 11h00	Mécanique quantique II Cours (UEF1) CHEHROURI Mourad (MCB)	Physique Atomique et Moléculaire TD (UEF2) HOCINE Hayat (MAA)	Physique Nucléaire Cours (UEF2) AMARA Kadda (Pr)	Physique statistique TD (UEF1) DOUMI Bendouma (Pr)	M2-MAT Salla26 DJAAFRI Tayeb (Pr)
11h00 – 12h30	Energie renouvelable Cours (UED1) BENMEDDAH Nabila (MCB)	Mécanique quantique II TD (UEF1) CHEHROURI Mourad (MCB)	Physique Nucléaire TD (UEF2) AMARA Kadda (Pr)	Relativité Restreinte Cours (UED2) AMARA Kadda (Pr)	Environnement et Radioactivité Cours (UEM2) MOKHTARI Habiba (MCB)
12h00 – 14h00					
14h00 – 15h30			Physique Atomique TP (UEM1) KOUDRI Smaine (MCA) Labo 3000		Anglais scientifique 1 Cours (UET1) Visioconférence HAMLAT Mama (Dr) L3-RAY L3-MAT
Salla26					