



Emploi du Temps du semestre 1
1^{ère} année Master (Physique Appliquée)
2024/2025

		8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50		
Samedi					Nanotechnologie et Nanomatériaux Cours Dr. KHEN En ligne	Anglais Cours Dr. BOUCHEHAM En ligne		
Dimanche		Spectroscopie atomique et moléculaire Cours Dr. AIT MAMMAR Grande Salle	Spectroscopie atomique et moléculaire Cours Dr. AIT MAMMAR Grande Salle		Physique des Semi-Conducteurs Cours Dr. MAHMOUDI Grande Salle	Physique des Semi-Conducteurs Cours Dr. MAHMOUDI Grande Salle		
Lundi		TD Spectroscopie atom. et mol. Dr. AIT MAMMAR (Salle 14)	TD Phys. des Semi – Conducteurs Dr. MAHMOUDI (Salle 14)	Techniques de Caractérisation Cours Dr. AMRANI Grande Salle	TD Techniques de caractérisation Dr. AMRANI (Grande Salle)			
Mardi		TD Phys. Statistique Dr. AMIMER (Salle 14)	Physique Statistique Cours Dr. AMIMER Grande Salle		Traitement de signal Cours Pr. ELKOURD Grande Salle	TD Traitement de signal Pr. ELKOURD (Grande Salle)		
Mercredi								

Jeudi						