

Université Mohammed Chérif Messaadia – souk ahras
Faculté des sciences et de technologie
Département sciences de la matière
Année universitaire 2022/2023 semestre 2



Niveau : Master 1 Physique des Rayonnements

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00-9h30	Théorie quantique des Abdesselam Bouguerra Cours Salle C33	Initiation à l'astroph SEDRATI Rafik Cours Salle C33	Physique numérique Yassine Sayad Cours DST5-SM	Théorie quantique Abdesselam Bouguerra Cours Salle C33	Mécanique quantique Kamel ALIOUA Cours Salle C33
9h30-11h00	Théorie quantique des Abdesselam Bouguerra TD Salle C33	Initiation à l'astroph SEDRATI Rafik TD Salle C33	Physique numérique Yassine Sayad TD DST5-SM		Mécanique quantique Kamel ALIOUA TD Salle C33
11h00-12h30	Optique non linéaire Sassi AOUADI Cours Salle C33		Mécanique quantique Kamel ALIOUA Cours Salle C33	Optique non linéaire Sassi AOUADI TD Salle C33	Physique numérique Yassine Sayad TD DST5-SM
12h30-14h00			Méthodes d'analyse Manel BOULOUDENINE Cours Salle C33	Méthodes d'analyse Manel BOULOUDENINE TD Salle C33	
14h00-15h30					
15h30-17h00					

ملاحظة: يتم تدريس مقياس الانجليزية عن بعد