



UNIVERSITE MOHAMMED CHERIF MESSAADIA – SOUK AHRAS –  
FACULTE DES SCIENCES ET DE TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT SCIENCES DE LA MATIERE



EMPLOI DU TEMPS **Master 1 Physique de la Matière Condensée**  
DU **03/01/2021** AU **14/01/2021**

**Salle : 22**

	DIM 03/01	LUN 04/01	MAR 05/01	MER 06/01	JEU 07/01	SAM 09/01	DIM 10/01	LUN 11/01	MAR 12/01	MER 13/01	JEU 14/01
	Théorie quantique de la Matière condensée I <b>I. Bendahmane</b>	Physique Statistique Avancée <b>A. Bouguerra</b>	Interaction Rayonnement- Matière <b>N. Rebah</b>	Procédés didactiques <b>Boulouednine</b>	Techniques d'investigation de la matière <b>O. Guellati</b>		Théorie quantique de la Matière condensée I <b>I. Bendahmane</b>	Physique Statistique Avancée <b>A. Bouguerra</b>		Procédés didactiques <b>Boulouednine</b>	Techniques d'investigation de la matière <b>O. Guellati</b>
08:30-10h											10h-12h
				Méthodes numérique en Physique <b>S.Karrout</b>			Anglais <b>Amphi 10</b>	Interaction Rayonnement- Matière <b>N. Rebah</b>			