

Emploi du temps-S1

Master Physique des Matériaux avancés et Énergie (PMAEN)

	8h30 --- 10h30	10h30 --- 12h30	14h30 --- 16h30	16h30 --- 18h30
Lundi		Physique du solide : Cristallographie et applications Pr. El Omari CEDoc Salle C15	Mathématiques et Méthodes Numériques pour la Physique Pr. El Alaoui CEDoc Salle C15	
Mardi	Physique statistique avancée Pr. Benhamou CEDoc Salle C15			
Mercredi	Mécanique de fluide approfondie Pr. Rahmoun CEDoc Salle C15		Thermodynamique Industrielle Pr. Charef CEDoc Salle C15	
Jeudi				
Vendredi		Physique du solide : électron et semiconduteur Pr. Khechoubi CEDoc Salle C15	Mécanique Quantique I Pr. Rahmani CEDoc Salle C15	
Samedi				

N.B: Le début des cours aura lieu le **lundi 09 octobre 2023**.