





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		Mathématiques et Méthodes Numériques pour la Physique Pr. El Alaoui	
		Pr. El Omari CEDoc Salle C15	CEDoc S	alle 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 (Pr. Ral CEDoc S	hmani
Samedi				

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