

Emploi du temps
 2^{ème} année LMD SM Licence Physique (S3)
 18/09/2022 →/...../2023

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 09h30	Optique géométrique et physique Cours (UEF) BENKHALED Nouria (MCB)	Séries et équations différentielles Cours (UEF) TEMMAR Fatma (MCB)	Vibrations et ondes TD (UEF) MESKINE Mohamed (Pr)	Séries et équations différentielles Cours (UEF) TEMMAR Fatma (MCB)	Méthodes numériques et programmation Cours (UEM) MESKINE Mohamed (Pr)
09h30 – 11h00	Optique géométrique et physique TD (UEF) BENKHALED Nouria (MCB)	Séries et équations différentielles TD (UEF) TEMMAR Fatma (MCB)		Langue étrangère 3 Cours (JET)	Mécanique analytique Cours (UEF) BENMEDDAH Nabila (MCB)
11h00 – 12h30	Vibrations et ondes Cours (UEF) MESKINE Mohamed (Pr)	Mécanique analytique Cours (UEF) BENMEDDAH Nabila (MCB)			Mécanique analytique TD (UEF) BENMEDDAH Nabila (MCB)
12h30 – 14h00					
14h00 – 15h30	Méthodes numériques et programmation TP (UEM) Sous-groupe(A) DOUMI Bendouma (Pr) MESKINE Mohamed (Pr)	Optique géométrique et physique TP (UEM) Sous-groupe(A) BENKHALED Nouria (MCB) KHELFAOUI Fraiha (MCA)	Optique géométrique et physique TP (UEM) Sous-groupe(B) BENKHALED Nouria (MCB) KHELFAOUI Fraiha (MCA)	Cristallographie physique Cours (UED) ABADA Ahmed (MCA)	Vibrations et ondes TP (UEM) Sous-groupe(A) MOKHTARI Habiba (MAA)
15h30 – 17h00	Méthodes numériques et programmation TP (UEM) Sous-groupe(B) DOUMI Bendouma (Pr) MESKINE Mohamed (Pr)			Cristallographie physique TD (UED) ABADA Ahmed (MCA)	Vibrations et ondes TP (UEM) Sous-groupe(B) MOKHTARI Habiba (MAA)

Grande Salle (GS)

Chef de Département