

Master: Physique Moderne (PhyMo)

SEMESTRE : S2

M21 : CALCUL DES STRUCTURES ET VIBRATION
M22 : MECANIQUE QUANTIQUE RELATIVISTE
M23: PROPRIETES PHYSIQUES DES MATERIAUX
M24: RELATIVITE GENERALE
M25: THEORIE DE LA QCD
M26: THEORIE ELCTROFAIBLE

	08h30 - 10h30	10h40 - 12h40	13h00 - 15h00	15h10 - 17h10	17h20 - 19h20
Lundi		M23 PROPRIETES PHYSIQUES DES MATERIAUX Pr A Razouk			
		Salle B1.2			
Mardi	M26 THEORIE ELCTROFAIBLE Pr TAJ				
	Salle C2.8				
Mercredi			M22 MECANIQUE QUANTIQUE RELATIVISTE Pr M El Idrissi		
			Salle C3.5		
Jeudi	M25 M21 : CALCUL DES STRUCTURES ET VIBRATION Pr Driouch		M24 RELATIVITE GENERALE Pr A Daassou		
	Salle C2.6		Mode hybride		
Vendredi				M25 THEORIE DE LA QCD Pr B Manaut	
				Salle C2.8	
Samedi					

Les cours démarrent la semaine du 04 Mars 2024