

Master: Physique moderne (PhyMo)
SEMESTRE : S1

M1: Anglais scientifique et techniques de communication
M2: Algorithmique & Programmation
M3: Théorie de diffusion non relativiste
M4: Méthodes Numériques
M5: Mathématiques Appliquées à la physique
M6: Cosmologie

	08h30 - 10h	10h15- 11h45	12h15 - 13h45	14h30 - 16h	16h15 - 17h45
Lundi	M2 Algorithmique & Programmation Mr Y. Mekkaoui				
	B0.1				
Mardi	M5 Cosmologie Mr E. Siher				
	B2.1				
Mercredi	M3 Théorie de diffusion non relativiste Mr B.Manout				
	C3.5				
Jeudi	M5 Cosmologie Mr E. Siher				
	B0.1				
Vendredi	M4 Méthodes numériques Mr A. Boumezzough			M1 Anglais scientifique et techniques de communication Pr Taoukinnout	
	C1.4			C1.4	
Samedi	M5 Mathématiques Appliquées à la physique Mr N. Askour			M5 Mathématiques Appliquées à la physique Mr N. Askour	
	C2.8			C2.1	