

Master: Physique moderne (PhyMo)
SEMESTRE : S1

Les cours démarreront le 30/10/2023

M11 : Algorithmique & Programmation
 M12: Anglais scientifique et techniques de communication
 M13: Méthodes Numériques appliquées à la physique
 M14: Théorie de diffusion
 M15: Théorie des groupes et algèbre de Lie
 M16: Eléments de physique des réacteurs nucléaires

	08h30 - 10h30	10h40 - 12h40	13h00 - 15h00	15h10 - 17h10	17h20 - 19h20
Lundi	M12				
	Anglais scientifique et techniques de communication Pr M. El Hamdaoui				
	Salle C3.5				
Mardi	M16				
	Eléments de physique des réacteurs nucléaires Pr El Ouahdani				
	Salle C2.8				
Mercredi			M14 de 14h-16h	M13 de 16h30-18h30	
			Théorie de diffusion Pr TAJ	Méthodes Numériques appliquées à la physique Pr Driouich	
			Salle C2.6	Salle C2.6	
Jeudi	M11				
	Algorithmique & Programmation Pr Mekaoui				
	Salle B1.2				
Vendredi				M15	
				Théorie des groupes et algèbre de Lie Pr Jakha	
				Salle C2.6	
Samedi					

