

Master: Physique moderne (PhyMo)
SEMESTRE : S2

Semaine du 23 avril 2018

M7: Mécanique quantique relativiste
M8: Introduction à l'information quantique
M9: Théorie des groupes et Algèbre de Lie
M10: Théorie électrofaible
M11: Chromodynamique quantique (QCD)
M12: Interaction roynnement matière

	08h30 - 10h	10h15- 11h45	12h15 - 13h45	14h30 - 16h	16h15 - 17h45
Lundi	M10 M10: Théorie électrofaible Pr Rahili		M10 M10: Théorie électrofaible Pr Rahili		
	B0.1		B0.1		
Mardi	M11 M10: Théorie électrofaible Pr Rahili		M11 M10: Théorie électrofaible Pr Rahili		
	B2.2		B1.2		
Mercredi	M11 M10: Théorie électrofaible Pr Rahili		M11 M10: Théorie électrofaible Pr Rahili		
	B0.1		B2.1		
Jeudi					
Vendredi	M12 Interaction roynnement matière Pr L. Oufni			M12 Interaction roynnement matière Pr L. Oufni	
	B0.1			B0.1	
Samedi	M8 Introduction à l'information quantique Pr E. Mansour				
	C2.8				

