

Master: Systèmes de Télécommunications et Réseaux Informatiques (STRI)
SEMESTRE : S2

M2: Théorie des nombres et applications
 M7: Génie des systèmes de télécommunicatio
 M9: Communication numériques 2
 M10: Réseaux informatiques
 M11: Programmation 2 (Java)
 M12: Les processus aléatoires et modélisator

	08h30 - 10h	10h15- 11h45	12h15 - 13h45	14h30 - 16h	16h15 - 17h45
Lundi				M11	
				Programmation 2 (Java) Pr H. Mouncif	
Mardi				B 2.2	
				M10	
Mercredi				Réseaux informatiques Pr Y. Sadqi	
				B 0.1	
Jeudi				M7	
				Génie des systèmes de télécommunications Pr S. Safi	
Vendredi				B 0.2	
				M9	
Samedi				Communication numériques 2 Pr S. Safi	
				B 0.1	
				M12	
				Les processus aléatoires et modélisation Pr S. Safi	
				B 0.1	
				M2	
				Théorie des nombres et applications Pr	
				B 0.1	

ns

1