

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

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

	08h30 - 10h	10h15- 11h45	12h15 - 13h45	14h30 - 16h	16h15 - 17h45	18h - 19h30
Lundi				M11 Programmation 2 (Java) Pr H. Mouncif		
				B 0.2		
Mardi	M10 Réseaux informatiques Pr S. Safi					
	B 0.2					
Mercredi	M7 Génie des systèmes de télécommunications Pr S. Safi					
	B 0.2					
Jeudi	M9 Communication numériques 2 Pr S. Safi/Pr. A. Boumezzough			M12 Les processus aléatoires et modélisation Pr S. Safi/ Pr. A. Boumezzough		
	B 0.2			B 0.2		
Vendredi	M2 Théorie des nombres et applications Pr S. Hakimi					
	B 0.2					
Samedi						