

Année universitaire : 2023/2024	Nombre d'étudiants : 15	
Groupe : M1 Systèmes de télécoms		
Semestre : S1		

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche	Communications numériques avancées	Communications numériques avancées			Optoélectronique et Photonique	Normes et Protocoles
	Cours C	Cours C			Cours C	Cours C
	L 1.3	L 1.3			En ligne	En ligne
	A. Boukharouba	A. Boukharouba			L. Kassa Baghdouche	O. Mehri
Lundi	Communications numériques avancées / Circuits programmables FPGA				Anglais technique et terminologie	
	TP				Cours C	
	CC1.A / Lab.4				En ligne	
	S. Saidani / H. Bourouba				M. Nemissi	
Mardi	Circuits programmables FPGA	Circuits programmables FPGA	Communications numériques avancées			
	Cours	TD	TD			
	L 1.1	L 1.1	L 1.1			
	H. Bourouba	H. Bourouba	A. Boukharouba			
Mercredi	Radiocommunication	Radiocommunication		Signaux aléatoires et processus stochastiques / Programmation orientée objets C++		
	Cours	TD		TP		
	L 1.1	L 1.1		CC4 / CC2		
	S. Redadaa	S. Redadaa		N. Messaoudi / A. Chaabna		
Jeudi	Signaux aléatoires et processus stochastiques	Signaux aléatoires et processus stochastiques	Programmation orientée objets en C++			
	Cours	TD	Cours C			
	L 1.1	L 1.1	L 1.3			
	M. Ghadjati	M. Ghadjati	K. Abainia			

NB : La mention " Cours C " désigne un cours commun entre plusieurs groupes.

	Matières découvertes
	Matières transversales
	Matières méthodologiques
	Matières fondamentales