

Année universitaire : 2024/2025



Groupe : M1 Systèmes de télécoms

Semestre : S1

Nombre d'étudiants :

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

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

 Matières découvertes
 Matières transversales