

Année universitaire : 2023/2024

Groupe : M1 Réseaux et télécoms

Semestre : S1

Nombre d'étudiants : 26

	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	Traitement avancé du signal	Traitement avancé du signal			Anglais technique et terminologie	
	Cours	TD			Cours C	
	L 1.3	L 1.3			En ligne	
	M. Ghadjati	M. Ghadjati			M. Nemissi	
Mardi	Routage IP	Routage IP			Communications numériques avancées	
	Cours	TD			TD	
	L 1.3	L 1.3			L 1.3	
	S. Ikni	S. Ikni			A. Boukharouba	
Mercredi	Traitement avancé du signal / Programmation orientée objets C++			Communications numériques avancées / Routage IP		
	TP			TP		
	CC4 / CC1.A			CC1.B / CC1.A		
	N. Djedouani / A. Chaabna			S. Saidani / O. Mehri		
Jeudi	Propagation et antennes	Propagation et antennes	Programmation orientée objets en C++			
	Cours	TD	Cours C			
	L 1.3	L 1.3	L 1.3			
	A. Boualleg	A. Boualleg	K. Abainia			

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

	Matières découvertes
	Matières transversales
	Matières méthodologiques
	Matières fondamentales