

Année universitaire : 2024/2025	Nombre d'étudiants :
Groupe : M2 Systèmes de télécoms	
Semestre : S1	

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche		Technologies et protocoles pour le multimédia / Communications optiques			Recherche documentaire et conception de mémoire	Réseaux d'opérateurs
		TP			Cours C	Cours
		CC4 / CC1.A			En ligne	En ligne
		N. Guebgoub / L. Graini			N. Guebgoub	L. Graini
Lundi	Dispositifs RF et Micro-ondes	Dispositifs RF et Micro-ondes	Réseaux sans fil et réseaux mobiles		Système Linux	
	Cours	TD	TD		Cours	
	L 2.1	L 2.1	L 2.1		En ligne	
	A. Boualleg	A. Boualleg	N. Djedouani		L. Kassa Baghdouche	
Mardi	Technologies et protocoles pour le multimédia	Technologies et protocoles pour le multimédia		Communications Optiques	Communications Optiques	
	Cours	TD		Cours	TD	
	L 2.1	L 2.1		L 2.1	L 2.1	
	N. Guebgoub	N. Guebgoub		L. Graini	L. Graini	
Mercredi	Réseaux sans fil et réseaux mobiles	Réseaux sans fil et réseaux mobiles			Réseaux sans fil et réseaux mobiles / Télévision Numérique	
	Cours C	Cours C			TP	
	L 1.3	L 1.3			CC1.A / CC4	
	A. Chaabane	A. Chaabane			N. Djedouani / Vacataire	
Jeudi		Télévision Numérique				
		Cours C				
		L 1.3				
		Vacataire				

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

Année universitaire : 2024/2025

Groupe : M2 Réseaux et télécoms

Nombre d'étudiants : 16

Semestre : S1

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche	Technologies du Web	Technologies du Web	Cryptographie et sécurité réseaux		Recherche documentaire et conception de mémoire	
	Cours	TD	TD		Cours C	
	L 2.2	L 2.2	L 2.2		En ligne	
	K. Abainia	K. Abainia	A. Boukharouba		N. Guebgoub	
Lundi	Vidéo et audio sur IP	Vidéo et audio sur IP			Technologie VSAT	Système de radionavigation
	Cours	TD			Cours	Cours
	L 2.2	L 2.2			En ligne	En ligne
	O. Mehri	O. Mehri			L. Graini	Vacataire
Mardi	Technologies du Web / Cryptographie et sécurité réseaux				Réseaux sans fil et réseaux mobiles / Télévision numérique	
	TP				TP	
	CC1.A / CC1.B				CC1.A / CC4	
	K. Abainia / A. Boukharouba				N. Djedouani / Vacataire	
Mercredi	Réseaux sans fil et réseaux mobiles	Réseaux sans fil et réseaux mobiles				
	Cours C	Cours C				
	L 1.3	L 1.3				
	A. Chaabane	A. Chaabane				
Jeudi	Réseaux sans fil et réseaux mobiles	Télévision Numérique	Cryptographie et sécurité réseaux			
	TD	Cours C	Cours			
	L 2.2	L 1.3	L 2.2			
	N. Djedouani	Vacataire	A. Boukharouba			

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

Année universitaire : 2024/2025

Groupe : M2 Instrumentation

Semestre : S1

Nombre d'étudiants :

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche	Systèmes à évènements discrets et API / Actionneurs industriels (1/15) & Eléments de régulation numérique (1/15)		Electronique de puissance avancée		Recherche documentaire et conception de mémoire	Sécurité industrielle
	TP		TD		Cours C	Cours
	Lab.4 / Lab.5 & CC1.B		L 2.3		En ligne	En ligne
	M. Nemissi / H. Boualleg & D. Boudjehem		A. Menasria		N. Guebgoub	H. Bourouba
Lundi	Eléments de régulation numérique	Eléments de régulation numérique	Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques		Théorie de la commande des systèmes industriels	
	Cours	TD	Cours		Cours	
	L 2.3	L 2.3	L 2.3		En ligne	
	D. Boudjehem	D. Boudjehem	M. Sedraoui		H. Bourouba	
Mardi	Actionneurs industriels	Actionneurs industriels				
	Cours	TD				
	L 2.3	L 2.3				
	H. Boualleg	H. Boualleg				
Mercredi	Electronique de puissance avancée	Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques / Electronique de puissance				
	Cours	TP				
	L 2.3	Lab.4 / Lab.6				
	A. Menasria	M. Sedraoui / A. Menasria				
Jeudi	Systèmes à évènements discrets et API	Systèmes à évènements discrets et API		Systèmes à évènements discrets et API		
	Cours	Cours		TD		
	L 2.3	L 2.3		L 2.3		
	M. Nemissi	M. Nemissi		M. Nemissi		

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

Année universitaire : 2024/2025	Nombre d'étudiants :
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	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	
	M. Ghadjati / 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		Vacataire / K. Abainia		
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.

Année universitaire : 2024/2025	Nombre d'étudiants :
Groupe : M1 Réseaux et télécoms	
Semestre : S1	

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche	Communications numériques avancées	Communications numériques avancées			Système UWB / VLC / PLC	Normes et Protocoles
	Cours C	Cours C			Cours	Cours C
	L 1.3	L 1.3			En ligne	En ligne
	A. Boukharouba	A. Boukharouba			D. Abed	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	
	Vacataire	Vacataire			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		
	Vacataire / K. Abainia			M. Ghadjati / 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.

Année universitaire : 2024/2025	Nombre d'étudiants :
Groupe : M1 Instrumentation	
Semestre : S1	

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche	Capteur en instrumentation industrielle	Capteur en instrumentation industrielle	Electronique d'instrumentation		Electronique d'instrumentation / Métrologie industrielle (1/15) & Traitement avancé du signal (1/15)	
	Cours	TD	Cours		TP	
	L 1.2	L 1.2	L 1.2		Lab.2 / Lab.2 & CC4	
	S. Bendjoudi	S. Bendjoudi	H. Doghmane		A. Khalfallaoui / A. Boukaache & N. Merabet	
Lundi	Traitement avancé du signal	Traitement avancé du signal			Traitement d'image	Systèmes énergétiques autonomes
	Cours	TD			Cours	Cours
	L 1.2	L 1.2			En ligne	En ligne
	H. Doghmane	H. Doghmane			A. Boukaache	H. Boudouda
Mardi	Electronique d'instrumentation	Electronique d'instrumentation				
	Cours	TD				
	L 1.2	L 1.2				
	H. Doghmane	H. Doghmane				
Mercredi	Capteur en instrumentation industrielle / Programmation orientée objet C++				Programmation orientée objet	Anglais technique et terminologie
	TP				Cours	Cours
	Lab.5 / CC2				L 1.2	En ligne
	D. Boudjehem / Vacataire				Vacataire	D. Boudjehem
Jeudi	Métrologie industrielle	Métrologie industrielle				
	Cours	TD				
	L 1.2	L 1.2				
	A. Boukaache	A. Boukaache				

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

Année universitaire : 2024/2025	Nombre d'étudiants :
Groupe : L3 Electronique	
Semestre : S1	

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche	Fonctions de l'électronique	Fonctions de l'électronique	Travaux avant projet			Technologie et fabrication des circuits intégrés
	Cours	TD	Cours			Cours
	L 2.3	L 2.3	L 2.3			En ligne
	A. Khalfallaoui	A. Khalfallaoui	M. Taba			M. Nemissi
Lundi	Travaux avant projet / Signal (1/15) & Réseaux informatiques locaux (1/15)				Propagation d'ondes et Antennes	
	TP				Cours	
	Lab.1 / Lab.1 & CC2				En ligne	
	M. Taba / L. Kassa baghdouche & Vacataire				N. Guebgoub	
Mardi	Réseaux informatiques locaux	Réseaux informatiques locaux	Technologie des composants électroniques 2			
	Cours	TD	Cours			
	L 2.2	L 2.2	En ligne			
	O. Mehri	O. Mehri	A. Younsi			
Mercredi	Traitement du signal	Traitement du signal		Fonctions de l'électronique / Systèmes à microprocesseurs & Systèmes à microprocesseurs		
	Cours	TD		TP		
	L 2.1	L 2.1		Lab.2 / Lab.4 & Lab.4		
	S. Bendjoudi	S. Bendjoudi		A. Khalfallaoui / A. Younsi & A. Bouchemel		
Jeudi	Systèmes à microprocesseurs	Systèmes à microprocesseurs	Systèmes à microprocesseurs			
	Cours	Cours	TD			
	L 2.1	L 2.1	L 2.1			
	A. Younsi	A. Younsi	A. Younsi			

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