



## Planning des examens du S2, 2023/2024 : Licence/Master - 2eme Semaine

L3 Télécoms SG-1 (12 Etudiants)						
	Dimanche 19-mai	Lundi 20-mai	Mardi 21-mai	Mercredi 22-mai	Jeudi 23-mai	
08h30-10h30	Communications numériques	Projet professionnel et gestion d'entreprise		Réseaux informatiques locaux	Projet de fin de cycle	
	L 1.2	L 1.2		L 1.2	L 1.2	
L3 Télécoms SG-2 (11 Etudiants)						
	Dimanche 19-mai	Lundi 20-mai	Mardi 21-mai	Mercredi 22-mai	Jeudi 23-mai	
08h30-10h30	Communications numériques	Projet professionnel et gestion d'entreprise		Réseaux informatiques locaux	Projet de fin de cycle	
	L 1.1	L 1.1		L 1.1	L 1.1	
L3 Electronique (22 Etudiants)						
	Dimanche 19-mai	Lundi 20-mai	Mardi 21-mai	Mercredi 22-mai	Jeudi 23-mai	
08h30-10h30	Asservissements et régulation	Projet professionnel et gestion d'entreprise	Projet de fin de cycle		Electronique des impulsions	
	L 1.3	L 1.3	L 1.3		L 1.3	



## Planning des examens du S2, 2023/2024 : Licence/Master - 2eme Semaine

M1 Systèmes de Télécoms (09 Etudiants)						
	Dimanche 19-mai	Lundi 20-mai	Mardi 21-mai	Mercredi 22-mai	Jeudi 23-mai	
11h00-13h00	Antennes		Canaux de transmission	Techniques radar	Systèmes de transmission et architectures optiques	
	L 1.1		L 1.1	L 1.1	L 1.1	
M1 Réseaux et Télécoms (28 Etudiants)						
	Dimanche 19-mai	Lundi 20-mai	Mardi 21-mai	Mercredi 22-mai	Jeudi 23-mai	
11h00-13h00	Canaux de transmission et composantes optiques		DSP et FPGA	Réseaux haut-débits	Systèmes de transmission et architectures optiques	
	L 1.3		L 1.3	L 1.3	L 1.3	
M1 Instrumentation (12 Etudiants)						
	Dimanche 19-mai	Lundi 20-mai	Mardi 21-mai	Mercredi 22-mai	Jeudi 23-mai	
11h00-13h00	Systèmes asservis numériques		Avant-projet	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	Réseaux et communications	
	L 2.1		L 2.1	L 2.1	L 2.1	
M1 Instrumentation (11 Etudiants)						
	Dimanche 19-mai	Lundi 20-mai	Mardi 21-mai	Mercredi 22-mai	Jeudi 23-mai	
11h00-13h00	Systèmes asservis numériques		Avant-projet	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	Réseaux et communications	
	L 2.2		L 2.2	L 2.2	L 2.2	