



Planning des examens du S2 Licence/Master, mai 2024 - 1ere Semaine

L3 Télécoms SG-1 (12 Etudiants)						
	Dimanche 12-mai	Lundi 13-mai	Mardi 14-mai	Mercredi 15-mai	Jeudi 16-mai	
08h30-10h30	Codage et théorie de l'information	Optoélectronique		Antennes et lignes de transmission	Sécurité de l'information locaux	
	L 1.2	L 1.2		L 1.2	L 1.2	
L3 Télécoms SG-2 (11 Etudiants)						
	Dimanche 12-mai	Lundi 13-mai	Mardi 14-mai	Mercredi 15-mai	Jeudi 16-mai	
08h30-10h30	Codage et théorie de l'information	Optoélectronique		Antennes et lignes de transmission	Sécurité de l'information locaux	
	L 1.1	L 1.1		L 1.1	L 1.1	
L3 Electronique (22 Etudiants)						
	Dimanche 12-mai	Lundi 13-mai	Mardi 14-mai	Mercredi 15-mai	Jeudi 16-mai	
08h30-10h30	Capteurs et instrumentation		Dispositifs optoélectroniques		Electronique de puissance	
	L 1.3		L 1.3		L 1.3	



Planning des examens du S2 Licence/Master, mai 2024 - 1ere Semaine

M1 Systèmes de Télécoms (09 Etudiants)						
	Dimanche 12-mai	Lundi 13-mai	Mardi 14-mai	Mercredi 15-mai	Jeudi 16-mai	
11h00-13h00	Traitement numérique du signal		Codage et compression	Traitement d'images	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	
	L 1.1		L 1.1	L 1.1	L 1.1	
M1 Réseaux et Télécoms (28 Etudiants)						
	Dimanche 12-mai	Lundi 13-mai	Mardi 14-mai	Mercredi 15-mai	Jeudi 16-mai	
11h00-13h00	Administration des services réseaux		Codage et compression	Réseaux d'opérateurs	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	
	L 1.3		L 1.3	L 1.3	L 1.3	
M1 Instrumentation (12 Etudiants)						
	Dimanche 12-mai	Lundi 13-mai	Mardi 14-mai	Mercredi 15-mai	Jeudi 16-mai	
11h00-13h00	Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA	Robotique	Compatibilité électromagnétique		Microprocesseurs et DSP	
	L 2.1	L 2.1	L 2.1		L 2.1	
M1 Instrumentation (11 Etudiants)						
	Dimanche 12-mai	Lundi 13-mai	Mardi 14-mai	Mercredi 15-mai	Jeudi 16-mai	
11h00-13h00	Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA	Robotique	Compatibilité électromagnétique		Microprocesseurs et DSP	
	L 2.2	L 2.2	L 2.2		L 2.2	