

## R 22-23

2022-23		mercredi (15 h – 17 h)		vendredi (14 h – 18 h)   alternance G1/G2 chaque semaine			
SNIR 1		Réseaux - cours (2 h)		Réseaux - TP (4 h)			
sept	7	R1-I (fondamentaux)		présentation module	R1 – TP1 (découverte)		
	14	R1-I (fin)	R1-II (architecture)				
	21	R1-II (fin)	R1-III (adressage)	R1 – TP2 (architectures sur Cisco Packet Tracer)			
	28	R1-III (adressage) suite					
oct.	5	R1-III suite	élections délégués				
	12	R1-III (adressage) fin					
	19	R1-IV (protocoles)		QCM R1 (G1)	R1-TP2 fin (G1)	QCM R1 (G2)	R1-TP2 fin (G2)
	26	congrés d'automne					
nov.	2						
	9	QCM-R1 corrigé	R2-I (DNS – URL)	férié (11 nov.)			
	16	R2-I (DNS – URL) fin		R2 – TP1 (serveurs DNS & DHCP sur Cisco PT)			
	23	R2-II (DHCP)					
	30	R2-III (web client)		R2 – TP2&3 (serveurs web et fichiers sur R-Pi)			
déc.	7	R2-IV (web côté serveur – BdD)					
	14	R2-IV (web côté serveur – BdD) fin		QCM R2-1 (G1)	R2 – TP2&3 (G1)	QCM R2-1 (G2)	R2 – TP2&3 (G2)
	21	congrés du nouvel an					
	28						
jan.	4	QCM-R2-1 corrigé	R2-VI (service temps)	R2 – TP4 (client NTP)			
	11	R2-VI (service temps) fin					
	18	R2-V (serveurs fichiers)					
	25	R2-VII (mail)					
fév.	1	R2-VIII (flux audio vidéo)		R3 – TP1 (RIP)			
	8	R3-I (TCP – UDP)		absence enseignant (formation)			
	15	R3-II (IP)		R3 – TP1 (RIP)			
	22	congrés d'hiver					
mars	1						
	8	R3-III (Ethernet)		QCM R2-2 (G1)	R3 – TP1 (G1)	QCM R2-2 (G2)	R3 – TP1 (G2)
	15	R3-IV (Wi-Fi)		prépa CCF1 (R3 – TP2 & TP3)			
	22	R3-V (réseaux domotiques)					
	29	R3-V (fin)					
avr.	5	C5-IV (tableaux – applications)		CCF1			
	12	C5-V (structures hétérogènes)					
	19	C5-VI (chaînes de caratères)					
	26	congrés de printemps					
mai	3						
	10	stage					
	17						
	24						
	31						
juin	7						
	14						
	21						