## 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)		
	7	R1-I (fondamentaux)		présentation		
	14	R1-I (fin)	R1-II (architecture)	module	R1 – TP1 (découverte)	
sept	21	R1-II (fin)	R1-III (adressage)			
	28	R1-III (adressage) suite				
oct.	5	R1-III suite	élections délégués	R1 – TP2 (architectures sur Cisco Packet Tracer)		
	12	R1-III (adressage) fin				
	19	R1-IV (protocoles)		QCM R1 (G1)	R1-TP2 fin (G1) QCM R1 (G2) R1-TP2 fin (G2	2)
	26					
	2			congés d'automne		
nov.	9	QCM-R1 corrigé	R2-I (DNS – URL)		férié (11 nov.)	
	16	R2-I (DN	IS – URL) fin		DO TRAIL DISCOURTS CONT.	
	23	R2-II (DHCP)		R2 – TP1 (serveurs DNS & DHCP sur Cisco PT)		
	30	R2-III (web client)		D2 _ TD29.2 (corrours wish at fishiors our D Di)		
déc.	7	R2-IV (web côté serveur – BdD)		R2 – TP2&3 (serveurs web et fichiers sur R-Pi)		
	14	R2-IV (web côté serveur – BdD) fin		QCM R2-1 (G1)	R2 – TP2&3 (G1) QCM R2-1 (G2) R2 – TP2&3 (G	2)
	21			congés du nouvel an		
	28					
jan.	4	QCM-R2-1 corrigé	R2-VI (service temps)			
	11	R2-VI (serv	vice temps) fin	R2 – TP4 (client NTP)		
	18	R2-V (serveurs fichiers)		KZ – TP4 (CHERT NTP)		
	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	congés d'hiver				
	1					
	8	R3-III (Ethernet)		QCM R2-2 (G1)	R3 – TP1 (G1) QCM R2-2 (G2) R3 – TP1 (G2)	)
mars	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)				
	12	C5-V (structures hétérogènes)		CCF1		
	19	C5-VI (chaîn	C5-VI (chaînes de caratères)		CCI I	
	26			congés de printemps		
mai	3				recinps	
	10					
	17					
	24					
	31			stage	stage	
juin	7					
	14					
	21					