

R 25-26

2025-26		jeudi (8 h – 12 h) alternance G1/G2 chaque semaine				mercredi (11 h – 12 h)
CIEL-IR 1		Réseaux - TP (4 h)				Réseaux - cours (1 h)
sept.	03	Installation Linux G1 seul				Présentation générale
	10	R1 – TP1 (découverte)				R1-I (fondamentaux)
	17					R1-II (architecture)
	24					R1-III (adressage)
oct.	01	R1 – TP2 (architectures sur Cisco Packet Tracer)				R1-III (adressage) – fin
	08					C2-V (struct. de contrôle)
	15					R1-IV (protocoles)
	22					congé d'automne
	29					
nov.	05	QCM R1 (G1)	R1-TP2 fin (G1)	QCM R1 (G2)	R1-TP2 fin (G2)	R2-I (DNS – URL)
	12	R2 – TP1 (serveurs DNS & DHCP sur Cisco PT)				R2-I (DNS – URL) – fin
	19					R2-II (DHCP)
	26	R2 – TP2&3 (serveurs web et fichiers sur R-Pi)				R2-III (web client)
déc.	03	R2 – TP4 (client NTP)				R2-IV (web côté serveur – BdD)
	10					R2-IV (web côté serveur – BdD) – fin
	17	R2-VI (service temps)				
	24	congé du nouvel an				
	31					
janv.	07	QCM R2-1 (G1)	R2 – TP4 (G1)	QCM R2-1 (G2)	R2 – TP4 (G2)	cours annulé (neige)
	14	R2 – TP4 (client NTP) – fin				R2-VI (service temps) – fin
	21					R2-V (serveurs fichiers)
	28	R3 – TP1 (RIP)				R2-VII (mail)
04	R2-VIII (flux audio vidéo)					
févr.	11					R3-I (TCP – UDP)
	18					R3-II (IP)
	25	congé d'hiver				
mars	04					
	11	QCM R2-2 (G1)	R3 – TP1 (G1)	QCM R2-2 (G2)	R3 – TP1 (G2)	R3-IV (Wifi)
	18	R3 – TP3 (IoT)				R3-V (réseaux domotiques – IoT)
25	C4-VI (prog. modulaire)					
avr.	01					C5-I (pointeurs – généralités)
	08					C5-III (tableaux – déclaration)
	15					C5-V (structures hétérogènes)
	22	congé de printemps				
mai	29					
	06	stage				
	13					
	20					
27						
juin	03					
	10					
	17					
	24					