

Version n 6/3/2012 (attention les soirées supplémentaires WIN2 sont sur GPU)

	Lundi				Mardi		Mercredi			Jeudi		Vendredi	
	8h30-11h45	13h00-14h30 14h45-16h15		8H30-11H45	13h00-16h45	8H30-11H45	14h-15h30-15h45-17h15		8H30-11H45	13h00-16h45	8H30-11H45	13h00-16h45	
37 12 sept	PAN1		PAN2		PAN3	PAN4	PAN5	Linux1-1		Lan1	Tec1	Td PAN6	Tec2
	//		//		//	//	//	//		//	//	Tec2	Td PAN6
38 19 sept	Ges1	Ges2	Ges3	Ges4			Linux1-2	Linux1-3	Linux1-4	Linux1-5	TPan 7	Tec4	TPan 7
	//		//				//		//	//	Tec4	TPan 7	
39 26Sept	Ges5	Ges6	Ent1	Ent2	Lan2	Lan3	Win1-1	Win1-2	Lan4	Tec3v	TPan7	TPan8	
	Ent1	Ent2	Ges5	Ges6	//	//	//	//	//	Tec3V	Tec5a	Tec7a	
40 3 Oct	Ges7	Ges8	Ges9	--	Win1-3	Win1-4	Linux1-6	Ang1	CEO1	Tec5a	Tec6	TPAN5	Tec7a
	//	//	//	--	//	//	//	CEO1	Ang1	tpLan7	Tplan8	Tec6	TPAN5
41 10 Oct	Ges10	Ges11	ENT3		Win1-5	Win1-6	Linux1-7	Ang2	CEO2	Lan9	Win1-7	TEC8	PAN7
	//	/test	//test//		//	//	//test//	CEO2	Ang2	//test//	//test	//test//	//test//
42-43-44	Entreprise période 1												
45 07 nov	Linux2-1		Linux2-2		PSSI1	PSSI2	CCNA1 lau	Ang3	Ceo3	MP	MP	férié	Férié
	//		//		//	//	//	Ceo3	Ang3	//	//	//	//
46 14 nov	Linux2-3		Linux2-4		PSSI3	PSSI5	tpPSSI4 li	Ang4	Ceo4	Rou1	Rou2	Win2-1	Win2-2
	//		//		//	//	CCNA1 lau	Ceo4	Ang4	//	//	#	#
47 21 nov	Linux2-5		Linux2-6		MP	MP	CCNA1 lau	Ang5	Ceo5	Rou3	Rou4	Win2-3	Win2-4
	//		//		//	//	tpPSSI4 li	Ceo5	Ang5	//	//	//	#
48 28 nov	Linux2-7		Linux2-8		TPWin1	TPSSI11	tpPSSI7li	Ang6	Ceo6	Rou5	Rou6	CCNA1 lau	Win2-6
	//		//		TPSSI11	TPWin1	CCNA1 lau	Ceo6	Ang6	//	TPWin3	//	#
49 5 déc	Linux2-9		Linux2-10		TPWin2	PSSI6 ba	CCNA1 lau	Ang7	Ang8	TPWin3	ROU7	Win2-7	Win2-8
	//		//		PSSI6 ba	TPWin2	TPPSSI7 li	//test	//test	Rou6	//		
50-51-52	Entreprise période 2												
1 2 Janv	vac	vac			Rou8	Rou9	Win2-9	Win2-10	Virt1	Virt2	Sec1	Sec2	
	//		//		//test//	//	//		//	//	//	//	//
2 9 Janv	MP-Sout	tpPSSI8-li	Rou10	Rou11	Sec3	Sec4			Tp-Virt3	t-Rou12	TP-sec5	CCNA2	
	tpPSSI8-li	MP-Sout	//	//	//	//			t-Rou12	TP-Virt3	CCNA2	TP-sec5	
3 16 Janv	WAN1	Wan2	TPwan1	TP-sec6	Virt4	Ang9	Ceo7	Ang9	Ceo7	Ang9	TP-wan2	TP-virt5	tpPSSI9-li
	//	//	TP-sec6	TPwan1	//	Ceo7	Ang9	TP-wan2	TP-virt5	tpPSSI9-li	CCNA2	TP-sec5	CCNA2
4 23 Janv	WAN3	Wan4	TP-wan3	TP-sec7	Virt6	Ang10	Ceo8	Ang10	Ceo8	Ang10	TP-wan4	TP-sec7	TP-sec5
	//	//	TP-sec7	TP-wan3	//	Ceo8	Ang10	TP-wan4	TP-virt7	TP-wan4	TP-sec7	TP-sec5	CCNA2
5 30 Jan	Wan5	Wan6	Wan-Tr	PSSI12 ba	Virt8	Ang11	Ceo9	Ang11	Ceo9	Ang11	TP-virt9	CCNA2	SEC8
	//	//test//	//test//	//test	//	Ceo9	Ang11	CWIN	TP-virt9	CWIN	TP-virt9	//	//test//
6-7-8-9	Entreprise période 2												
10 5 Mars	Sup1	Sup2	Sup3	Sup4	Virt10	Ang12	Ceo10	--	TP-irt11	Toip1	WIN2-11		
	//	//	//	//	//	Ceo10	Ang12	TP-Virt11	CCNA3	//	//	//	//
11 12 Mars	PT présent	PT	Sup5-cha	PT	CWIN	Toeicb	PT	CWIN	TP Toip2	CCNA3	ToIP3		
	//	//	PT	Sup5-cha	CWIN	PT	ToeicB	CWIN	CWIN	TP-Toip2	//		
12 19 Mars	PT3	ToIP4	Sup6-Vez	PT	Virt12	PT	Ceo11	Ccna3	TPvirt13	TP-Toip5	CCNA3		
	ToIP4	PT3	PT	Sup6-vez	//	Ceo11	PT	TP-Virt13	Ccna3	CCNA3	TP-Toip5		
13 26 Mars	PT4	PT	Sup7 vez	PT	Virt 14	Ceo12	Ang16	Sup8	Sup9	Ccna3	TPvirt15		
	//	//	PT	Sup7 vez	//	//test	//	//	//	TP-Virt15	Ccna3		
14 2 Avril	PT5	PT	Sup10-cha	PT	VIRT16	Ceo13	Ang17	Sup11	PT	Toip6	PT		
	//	//	PT	Sup10-cha	//test//	Ang17	Ceo13	//test//	//	//test//	//		
15-16-17-18	Entreprise période 4												
19 7 Mai	PT6	PT	PT	PT	PT	Ang18	Ang19	CCNA4	CCNA4	Org1	Org2		
	//	//	//	//		toeic b	Toeic b	//	//	//	//		
20 14 Mai	PT7	PT	PT	PT	PT	Ang20	CEO14	CCNA4	CCNA4	Org3	Org4		
	//	//	//	//	//	CEO14	Ang20	//	//	//	//		
21 21 mai	PT8	PT	PT	PT	PT	TOEIC	TOEIC	PT sout	PT sout	Org5	Bilan		
	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//test//			

Version f : annulation cours paiola mardi 22, permut pssi11 /passi ba, annulation cours 14/03 ceo13

Version g : mise en place rattrapage paiola et déplacement cours SEC au 11/01/2012

Version j : permutation tpsec6 et tp pssi li9

Version k permut tppssiba et tpsec7 semaine 4. modif certif win2 en semaine 5

Version l : suppression ccna 8/3/2012 cause app en geii et permutation en  $\frac{1}{2}$  groupe ceo ang

Version m : mise en place creneaux rattrapage win2 le vendredi 9 mars et modification ccna3 modif toip modif vrtualisation

Commentaires lors de la construction du planning :

Module et légende	Intervenants	
ANG	Anglais	Thierry SADIKI ou Patricia PEGURIER
CCNA	Cisco CCNA	Philippe LAURENT
CEO	Communication	Emmanuelle DUCHEZ
ENT	Droit/création entreprise	Céline ROZZO
GES	Gestion de Projet	Frédéric SIMONET
LAN	Réseaux locaux	Pierre RUSSEIL
ORG	Organisat. des Svc. Infor.	Christophe DELSAUX
PAN	Panorama des réseaux	Jean Loup GELARD C-TD (LAURENT/CABASSON TP)
PSSI	Prot. Serv. System. Infor.	Philippe BAZOT(cours) et Fabrice LIVIGNI (TP)
PT	Projets Tutorés	P.RUSSEIL,F SIMONET, J-L.GELARD, P. RAF
ROU	Routage	Hervé TREMEUR
SEC	Sécurité	Alain SILES
SUP	Supervision des réseaux	Philippe CHAUCHARD (cours-Tp) Alexis VEZIA (TP)
TEC et TECa	Techno réseaux Télécoms	Carole FRANCES (TEC) et Olivier ALIBART (TECa)
ToIP	Téléphonie/ IP	Emmanuel MALOSSE, Philippe PIETRI
LINUX1	Linux1 bases	Alain PEGATOQUET et Philippe BOUCOUX
UNI2	Unix1 bases	Jean Christophe DELAYE
VIRT	Virtualisation	Jean-Christophe DELAYE
LINUX2	Linux2 avancé	Alain PEGATOQUET et Philippe BOUCOUX
WAN-TPWan	Réseaux étendus	Eric MANCINI (cours) et Hervé TREMEUR (TP)
WIN1	Windows1 bases	Agnes ROZERON
WIN2	Windows2 avancé	Philippe PAILOA (cours) et agnes ROZERON (TP)