

Version F beta 7/10/2010

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi				
	8h30-11h45	13h00-14h30 14h45-16h15	8H30-11H45	13h00-16h15	8H30-11H45	14h-15h30-15h45-17h15	8H30-11H15	13h00-16h15	8H30-11H45	13h00-16h15			
37 13 sept	PAN1		PAN2	PAN3	Pan4	PAN5	PAN6	Linux1-1	Tec1	Tec2	PAN7		
	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	#		
38 20 sept	Ges1	Ges2	LAN1		Win1-1	Win1-2	Linux1-2	Linux1-3	Lan2	Lan3	Pan7 Tec4 LAN5		
	//	//	//		//	//	//	//	//	//	Tec4 Pan7		
39 27Sept	Ges3	Ges4	Ges5	Ent1 Ges5	PA N7	Win1-3	Win1-4	LAN4	LAN6	Linux1-4	Tec3v	Lan7	Lan8
	//	//	Ent1	Ges5	N7	//	//	//	//	//	Tec3V	Tec5a	Tec7a
40 4 Oct	Ges6	Ent3	Ges7	Ent2	Win1-5	Win1-6	Linux1-5	Linux1-6	Tec5a	Tec7a	Tec6	Pan 8	
	Ent3	Ges6	Ent2	Ges7	//	//	//	//	Lan7	Lan8	Pan 8	Tec6	
41 11 Oct	Ges8	Ges9	Ges10	Ges11	Win1-7	Win1-8	Linux1-7	Ang1	CEO1	Lan9	Linux1-8	TEC8	PAN9
	//	//	//	//	//	//	//	CEO1	Ang1	//	//	//	//
42-43-44	Entreprise période 1												
45 08 nov	Win2-1	Win2-2	Uni2-1	PSSI1	PSSI2	Ang2	Ceo2	férié	Férié	Win2-3	Win2-4		
	//	//	//	//	//	Ceo2	Ang2	//	//	//	//		
46 15 nov	Uni2-2	Uni2-3	Uni2-4	PSSI3	PSSI4li	Ang3	Ceo3	Rou1	Rou2	Win2-5	Win2-6		
	//	//	//	//	CCNA	Ceo3	Ang3	//	//	//	//		
47 22 nov	Uni2-5	Uni2-6	TPWin1	CCNA	CCNA	Ang4	Ceo4	Rou3	Rou4	Win2-7	Win2-8		
	//	//	CC NA	TPWin1	PSSI4Li	Ceo4	Ang4	//	//	//	//		
48 29 nov	Uni2-7	Uni2-8	TPWin2	MP	PSSI5	Ang5	Ceo5	Rou5	Rou6	Win2-9	Win2-10		
	//	//	MP	TPWin2	//	Ceo5	Ang5	//	CCNA	//	//		
49 6 déc	Uni2-9	MP	TPWin3	MP	PSSI6	Ang6	Ang7	Rou6	ROU7	Win2-11	Win2-12		
		MP	MP	TPWin3	//	//	//	CCNA	//				
50-51-52	Entreprise période 2												
1 3 Janv	Win2-13	Win2-14	Sec1	Sec2	CWIN	TpPSSI7-li	Virt1	Virt2	Sec3	Sec4			
	//	//	//	//	//	CWIN	//	//	//	//			
2 10 Janv	MP-Sout	TpPSSI8-li	Rou8	Rou9	CWIN	CWIN	Tp-Virt3	Tppsi-ba	Tp-sec5	CCNA			
	TpPSSI7-li	MP-Sout	//	//	//	Tp-PSSI8-li	TpPssi-ba	Tp-Virt3	CCNA	Tp-sec5			
3 17 Janv	WAN1	Wan2	Rou10	Rou11	Virt4	Ang8	Ceo6	Tp-virt5	t-Rou12	Tp-sec6	CCNA		
	//	//	//	//	//	Ceo6	Ang8	t-Rou12	Tp-virt5	CCNA	Tp-sec6		
4 24 Janv	WAN3	Wan4	TPwan1	tpPSSI9-li	Virt6	Ang9	Ceo7	Tp-virt7	Tp-wan2	tp-Sec7	CCNA		
	//	//	tpPSSI9-li	TpWan1	//	Ceo7	Ang9	Tp-wan2	Tp-virt7	CCNA	Tp-Sec7		
5 31 Jan	Wan5	Wan6	Tp-Wan3	t-pPSSI11li	PSSI10	SEC8		Tp-virt8	Tpwan4	Wan-Tr	Sec9		
	//	//	tpPSSI11li	Tp-Wan3	//	//		Tpwan4	Tp-virt8	//	//		
6-7-8-9	Entreprise période 2												
10 7 Mars	Sup1	Sup2	Sup3	Sup4	Tp-Virt10	PT		Linu2-1	Linu2-2	Toip1	Virt11		
	//	//	//	//	PT	TP-Virt10		//	//	//	//		
11 14 Mars	PT1 Present	PT2	Sup5-cha	PT	CVIRT	CVIRT		Linu2-3	Linu2-4	Tp-Toip2	CCNA		
	//	//	PT	Sup5-cha	//	//		//	//	CCNA	Tp-Toip2		
12 21 Mars	PT3	PT	Sup6-Vez	Sup6-cha	Toip3	Ang10	Ceo8	Linu2-5	Linu2-6	Tp-Toip4	CCNA		
	//	//	Sup6-cha	Sup6-vez	//	Ceo8	Ang10	//	//	CCNA	Tp-Toip4		
13 28 Mars	PT4	PT	Sup8	Sup9		Ceo9	Ang11	Linu2-7	Linu2-8	Tp-Toip5	CCNA		
	//	//	//	//		//	//	//	//	CCNA	Tp-Toip5		
14 4 Avril	PT5	PT	Sup10-cha	PT		Ceo10	Ang12	Linu2-9	PT	Toip6	Sup11		
	//	//	PT	Sup10-cha		Ang12	Ceo10	//	//	//	//		
15-16-17-18	Entreprise période 4												
19 9 Mai	PT6	PT	PT	PT	PT	Ang13	Ang14	CCNA	CCNA	Org1	Org2		
	//	//	//	//		toeic b	Toeic b	//	//	//	//		
20 16 Mai	PT7	PT	PT	PT	PT	Ang15		CCNA	CCNA	Org3	Org4		
	//	//	//	//	//	//	Ang15	//	//	//	//		
21 23 mai	PT8	PT	PT	PT	PT	TOEIC	TOEIC	PT sout	PT sout	Org5//	Bilan		
	//	//	//	//	//	//	//	//	//				

Evènement

B : annulation cours lan p russeil (vacances) permutation lan1-2 avec linux 1-2 et annulation linux s 39

C : mise en place d'une nouvelle séance de PAN mercredi 15 matin et déplacement seance linux 1-4. annulation pan7 JLG malade

D : mise en place rattrapage partiel du module PAN. Passage du module lan5 en groupe complet.

Commentaires lors de la construction du planning :

Principale innovation 01-10: Découpage en modules de 5semaine IUT/3 ou 4 Sem entreprise.

Mise en place dans la salle 3F de 14 clients legers fonctionnant sous xp et reliés à une serveur WS2008 + hyperview. Possibilité de mettre en // des tp admin système et réseaux .

Module et légende	Intervenants	
ANG	Anglais	Thierry SADIKI
CCNA	Cisco CCNA	Philippe LAURENT / Jean Loup GELARD
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
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 FERNADES(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
LINU2	Linux2 avancé	Alain PEGATOQUET et Philippe BOUCOUX
WAN-TPWan	Réseaux étendus	Eric MANCINI (cours) et Hervé TREMEUR (TP)
WIN1	Windows1 bases	Sylvie CATELAND
WIN2	Windows2 avancé	Philippe PAILOA (cours) et Sylvie CATELAND-agnes ROZERON (TP)