

# Semaine 46

Du 13/11 au 18/11

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Info1 A TP3	R1.07 Outils math. S.FARES		R1.05 Intro BD B.KERVELLA		R1.01 Ini au dev. C.LUCET		R1.01 Ini au dev.   C.LUCET  Amphi GB	R1.06 Maths Discrètes   JB.MASSON  Amphi GB	SAÉ Autonomie					
Info1 B TP4			R1.01 Ini au dev. C.LUCET		R1.05 Intro BD B.KERVELLA				R1.02 Web K.PECRO		SAÉ Autonomie			
Info1 C TP5	R1.08 Gestion des orga C.DIMPRES		R1.02 Web K.PECRO		R1.01 Ini au dev. E.BRASSART				C1 P1.01 F.HOREN					
Info1 D TP1			SAÉ Autonomie		R1.02 Web K.PECRO				R1.01 Ini au dev. G.KISSOUM					
Info1 E TP7			R1.08 Gestion des orga C.DIMPRES		R1.07 Outils math. S.FARES				R1.11 Bases com MC.THIETARD		R1.02 Web B.ROUSSEL		R1.01 Ini au dev. G.KISSOUM	
Info1 F TP2			R1.07 Outils math. S.FARES		R1.08 Gestion des orga C.DIMPRES				SAÉ Autonomie		R1.01 Ini au dev. G.KISSOUM		R1.02 Web B.ROUSSEL	
Info2 G1 TD0		SAÉ  E.BRASSART  Amphi GB	SAÉ				SAÉ K.PECRO	SAÉ						
Info2 G2 TD1			SAÉ				SAÉ							
Info2 G3 TD3			SAÉ				SAÉ		SAÉ K.PECRO					
Info2 G4 TD4			SAÉ				SAÉ							
Info2 G5 Alt TD2	ENTREPRISE													
Info3 Dev1 TP9	R5.A.11 Optimisation aide à la décision C.LUCET TD0	TP R5.A.6 Prog multimédia EIM.MOUADDIB			TP R5.A.5 Prog avancée C.LOGES			R5.A.7 Automatisation N.DELPECH			R5.8 Qualité de développement T.MARE			
Info3 Dev2 TP6				R5.2 PPP F.HOREN				TP R5.A.9 Virtualisation avancée R.PERRAI		R5.A.7 Automatisation N.DELPECH				
Info3 Rés TP8		R5.3 Politique de com F.HOREN			R5.B.10 Modél maths EIM.MOUADDIB			R5.B.8 Continuité de service A.GARCIA						
Info3 BD TP10		R5.C.5 Nouveaux paradigmes de BD T.LANGLET					R5.3 Politique de com F.HOREN		R5.C.9 Stat inférentielle JB.MASSON					
Info3 Dev Alt TD5		SAÉ C.LOGES		SAÉ			SAÉ			R5.A.14 Anglais K.BOELN				
LP Alt TD5	ENTREPRISE													
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Info1 A TP3		R1.08 Gestion des orga C.DIMPRES	R1.02 Web D.DURAND	R1.01 Ini au dev. C.PEGARD			R1.11 Bases com C.DEROUETTE	R1.01 Ini au dev. C.LUCET	A1 R1.11 C.DEROUETTE				
Info1 B TP4		R1.01 Ini au dev. C.LUCET	R1.01 Ini au dev. C.PEGARD	R1.08 Gestion des orga C.DIMPRES			R1.05 Intro BD B.KERVELLA	R1.11 Bases com C.DEROUETTE	B1 P1.01 F.HOREN				
Info1 C TP5		R1.06 Maths Discrètes A.SGHAIER	R1.01 Ini au dev. E.BRASSART	R1.09 Eco durable P.BOURDE			R1.08 Gestion des orga C.DIMPRES	R1.05 Intro BD B.KERVELLA	R1.07 Outils math. S.FARES				
Info1 D TP1		D1 P1.01 F.HOREN	R1.08 Gestion des orga C.DIMPRES	SAÉ Autonomie			R1.01 Ini au dev. C.PEGARD	R1.01 Ini au dev. G.KISSOUM		D2 R1.01 C.PEGARD			
Info1 E TP7		E1 R1.01 C.PEGARD		R1.05 Intro BD S.LELIEVRE			R1.01 Ini au dev. G.KISSOUM	R1.07 Outils math. S.FARES	R1.02 Web B.ROUSSEL				
Info1 F TP2		R1.05 Intro BD S.LELIEVRE	R1.06 Maths Discrètes A.SGHAIER				R1.09 Eco durable P.BOURDE	R1.01 Ini au dev. C.PEGARD	R1.01 Ini au dev. G.KISSOUM	R1.02 Web B.ROUSSEL			
Info2 G1 TD0		SAÉ D.DURAND	SAÉ				SAÉ						
Info2 G2 TD1		SAÉ	SAÉ K.PECRO	SAÉ D.DURAND			SAÉ						
Info2 G3 TD3		SAÉ E.BRASSART	SAÉ				SAÉ	SAÉ D.DURAND	SAÉ				
Info2 G4 TD4		SAÉ K.PECRO	SAÉ	SAÉ E.BRASSART			SAÉ	SAÉ D.DURAND					
Info2 G5 Alt TD5/TD2	ENTREPRISE												
Info3 Dev1 TP9		R5.A.14 Anglais L.HERJEAN	R5.A.11 Optim aide à la décision C.LUCET				R5.2 PPP F.HOREN						
Info3 Dev2 TP6			TP R5.A.6 Prog multimédia EIM.MOUADDIB				R5.A.11 Optim aide à la décision C.LUCET	TP R5.3 Politique de com F.HOREN	R5.10 Nouveaux paradigmes de BD J.GERARD				
Info3 Rés TP8		TP R5.B.6 Config services complexes C.DROCOURT						R5.B.9 Cybersécurité C.DROCOURT					
Info3 BD TP10		R5.C.8 Techniques d'IA EIM.MOUADDIB	R5.C.12 Anglais L.HERJEAN				R5.C.4 Prog format web infos décisionnelles K.PECRO	R5.C.8 Techniques d'IA A.MANIAR					
Info3 Dev Alt TD5		SAÉ	SAÉ F.HOREN	SAÉ			SAÉ	SAÉ K.PECRO					
LP Alt TD5/TD2	ENTREPRISE												
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Info1 A TP3			A1 P1.01 F.HOREN		R1.07 Outils math. S.FARES						R1.05 Intro BD B.KERVELLA	R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ	
Info1 B TP4			R1.04 Intro SE A.CLERENTIN		SAÉ Autonomie			R1.04 Intro SE	R1.05 Intro BD	R1.01 Ini au dev.	R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ	R1.07 Outils math. S.FARES	
Info1 C TP5		R1.07 Outils math. S.FARES	R1.05 Intro BD B.KERVELLA		R1.04 Intro SE A.CLERENTIN						R1.01 Ini au dev. E.BRASSART	SAÉ Autonomie	
Info1 D TP1		R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ	R1.07 Outils math. S.FARES				A.CLERENTIN	B.KERVELLA	L.DELAHOCHÉ		R1.10 Anglais ML.ATELYN	R1.05 Intro BD T.WARO	
Info1 E TP7		SAÉ Autonomie	R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ		E1 P1.01 F.HOREN						R1.04 Intro SE A.CLERENTIN	SAÉ Autonomie	
Info1 F TP2		F1 P1.01 F.HOREN	R1.11 Bases com C.BERDAL		SAÉ Autonomie						R1.07 Outils math. S.FARES	R1.10 Anglais ML.ATELYN	
Info2 G1 TD0			SAÉ				SAÉ E.BRASSART		SAÉ				
Info2 G2 TD1			SAÉ				SAÉ	SAÉ E.BRASSART	SAÉ				
Info2 G3 TD3			SAÉ					SAÉ					
Info2 G4 TD4			SAÉ					SAÉ					
Info2 G5 Alt TD5/TD2	ENTREPRISE												
Info3 Dev1 TP9	R5.10 Nouveaux paradigmes de BD				R5.A.14 Anglais L.HERJEAN			TP R5.A.5 Prog avancée C.LOGÉ	TP R5.A.12 Modél maths EIM.MOUADDIB				
Info3 Dev2 TP6	H.GHRIBI		R5.A.14 Anglais L.HERJEAN					TP R5.A.12 Modél maths EIM.MOUADDIB	TP R5.A.5 Prog avancée C.LOGÉ				
Info3 Rés TP8				R5.B.10 Modél maths EIM.MOUADDIB						TP R5.3 Politique de com F.HOREN			
Info3 BD TP10	R5.C.8 Techniques d'IA EIM.MOUADDIB		R5.C.11 Optim des données et des systèmes décisionnels H.GHRIBI					R5.3 Politique de com F.HOREN	R5.C.8 Techniques d'IA A.MANIAR		R5.C.6 Exploitation BD B.DARRAS		
Info3 Dev Alt TD5			SAÉ					SAÉ					
LP Alt TD5/TD2	ENTREPRISE												
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Info1 A TP3	SAÉ Autonomie		R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ	R1.09 Eco durable P.BOURDE			R1.09 Eco durable et numérique  P.BOURDE  Amphi GB	R1.10 Anglais L.HERJEAN	SAÉ S1.3 C.CLERENTIN				
Info1 B TP4	R1.07 Outils math. S.FARES		R1.06 Maths Discrètes A.SGHAIER					SAÉ S1.3 C.CLERENTIN	R1.10 Anglais L.HERJEAN				
Info1 C TP5			R1.01 Ini au dev. C.PEGARD	SAÉ Autonomie				R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ	R1.11 Bases com Q.LECLET	R1.10 Anglais L.HERJEAN			
Info1 D TP1	R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ	R1.07 Outils math. S.FARES	SAÉ S1.3 C.CLERENTIN					R1.11 Bases com Q.LECLET		D1 R1.01 C.PEGARD		R1.05 Intro BD T.WARO	
Info1 E TP7	R1.05 Intro BD S.LELIEVRE	R1.09 Eco durable P.BOURDE	R1.01 Ini au dev. C.PEGARD					R1.06 Maths Discrètes A.SGHAIER					
Info1 F TP2		SAÉ S1.3 C.CLERENTIN	R1.05 Intro BD S.LELIEVRE							R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ			
								F2 R1.01 C.PEGARD					
Info2 G1 TD0			SAÉ					SAÉ					
Info2 G2 TD1			SAÉ					SAÉ					
Info2 G3 TD3			SAÉ					SAÉ					
Info2 G4 TD4			SAÉ					SAÉ					
Info2 G5 Alt TD5/TD2	ENTREPRISE												
Info3 Dev1 TP9		R5.A.12 Modél maths JB.MASSON					R5.3 Politique de com F.HOREN	R5.10 Nouveaux paradigmes de BD H.GHRIBI	R5.10 Nouveaux paradigmes de BD J.GERARD				
Info3 Dev2 TP6			R5.10 Nouveaux paradigmes de BD H.GHRIBI					R5.A.12 Modél maths JB.MASSON		R5.8 Qualité de développement T.MARE			
Info3 Rés TP8			R5.B.12 Anglais L.HERJEAN					TP R5.B.8 Continuité de service A.GARCIA					
Info3 BD TP10	TP R5.C.4 Prog format web infos décisionnelles K.PECRO		TP R5.C.9 Stat inférentielle JB.MASSON				R5.C.11 Optim des données et des systèmes décisionnels H.GHRIBI	TP R5.3 Politique de com F.HOREN			R5.C.11 Optim des données et des systèmes décisionnels N.DELPECH		
Info3 Dev Alt TD5			SAÉ					SAÉ					
LP Alt TD5/TD2	ENTREPRISE												
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
Info1 A TP3	R1.10 Anglais L.HERJEAN		R1.09 Eco durable P.BOURDE		SAÉ Autonomie			R1.06 Maths Discrètes A.SGHAIER		R1.04 Intro SE A.CLERENTIN							
Info1 B TP4					R1.10 Anglais L.HERJEAN				SAÉ Autonomie		R1.09 Eco durable P.BOURDE						
Info1 C TP5		SAÉ S1.3 C.CLERENTIN		R1.10 Anglais L.HERJEAN		R1.09 Eco durable P.BOURDE				SAÉ Autonomie							
Info1 D TP1	R1.10 Anglais ML.ATTELYN		R1.04 Intro SE A.CLERENTIN		SAÉ Autonomie				R1.09 Eco durable P.BOURDE		R1.06 Maths Discrètes A.SGHAIER						
Info1 E TP7	SAÉ Autonomie		R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ		R1.10 Anglais ML.ATTELYN				SAÉ S1.3 C.CLERENTIN		R1.10 Anglais ML.ATTELYN						
Info1 F TP2	R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ		R1.10 Anglais ML.ATTELYN		R1.04 Intro SE A.CLERENTIN				R1.10 Anglais ML.ATTELYN		SAÉ Autonomie						
R1.04 Intro SE  Evaluation  A.CLERENTIN																	
Info2 G1 TD0			SAÉ		SAÉ A.CARPENTIER			SAÉ									
Info2 G2 TD1			SAÉ	SAÉ A.CARPENTIER	SAÉ			SAÉ									
Info2 G3 TD3			SAÉ					SAÉ A.CARPENTIER	SAÉ								
Info2 G4 TD4			SAÉ A.CARPENTIER	SAÉ				SAÉ									
Info2 G5 Alt TD5/TD2	ENTREPRISE																
Info3 Dev1 TP9	R5.A.5 Prog. avancée M.BAUMANN		R5.A.12 Modél maths JB.MASSON		R5.A.5 Prog avancée M.BAUMANN					TP R5.A.9 Virtualisation avancée R.PERRAI		TP R5.3 Politique de com F.HOREN					
Info3 Dev2 TP6					R5.A.12 Modél maths JB.MASSON					R5.3 Politique de com F.HOREN		R5.A.5 Prog avancée M.BAUMANN					
Info3 Rés TP8			R5.B.4 Prog avancée M.BAUMANN						R5.B.4 Prog avancée M.BAUMANN		R5.B.5 Automatisation N.DELPECH						
Info3 BD TP10			TP R5.C.5 Nouveaux paradigme de BD T.LANGLET								R5.C.11 Optim des données et des systèmes décisionnels N.DELPECH						
Info3 Dev Alt TD5			SAÉ								SAÉ						
LP Alt TD5/TD2	ENTREPRISE																
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				



	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Info1 A TP3													
Info1 B TP4													
Info1 C TP5													
Info1 D TP1													
Info1 E TP7													
Info1 F TP2													
Info2 G1 TD0													
Info2 G2 TD1													
Info2 G3 TD3													
Info2 G4 TD4													
Info2 G5 Alt TD5/TD2													
Info3 Dev1 TP9													
Info3 Dev2 TP6													
Info3 Rés TP8													
Info3 BD TP10													
Info3 Dev Alt TD5/TD2													
LP Alt TD5/TD2													
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20