

Semaine 45

Du 6/11 au 11/11

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Info1 A TP3	R1.01 Ini au dev. C.LUCET NA		R1.01 Ini au dev. C.LUCET		R1.06 Maths Discrètes A.SGHAIER			A2 R1.05 B.KERVELLA						
Info1 B TP4			R1.07 Outils math. S.FARES	R1.01 Ini au dev. C.LUCET			R1.09 Eco durable P.BOURDE	R1.08 Gestion des orga C.DIMPRE	SAÉ Autonomie					
Info1 C TP5			R1.01 Ini au dev. E.BRASSART					R1.12 PPP F.HOREN	R1.09 Eco durable P.BOURDE		C2 R1.05 B.KERVELLA			
Info1 D TP1			R1.01 Ini au dev. G.KISSOUM	R1.09 Eco durable P.BOURDE			SAÉ Autonomie	R1.12 PPP F.HOREN						
Info1 E TP7			R1.06 Maths Discrètes A.SGHAIER					R1.01 Ini au dev. G.KISSOUM	R1.11 Bases com MC.THIETARD	R1.12 PPP F.HOREN				
Info1 F TP2			R1.09 Eco durable P.BOURDE	R1.01 Ini au dev. G.KISSOUM				R1.08 Gestion des orga C.DIMPRE	SAÉ Autonomie					
Info2 G1 TD0	R3.5 Prog. Syst.	R3.1 Dev. Web					R3.10 Management des SI K.PECRO	G1.1 R3.3 Analyse B.MARHIC						
Info2 G2 TD1			R3.10 Management des SI K.PECRO				R3.14 PPP O.CONFLANT	R3.14 PPP P. BLONDELLE			G2.2 R3.3 Analyse B.MARHIC			
Info2 G3 TD3	A.SGHAIER	K.PECRO					G3.1 R3.3 Analyse B.MARHIC	R3.14 PPP O.CONFLANT				R3.7 SQL L.Prog. S.MERCIER		
Info2 G4 TD4	Amphi GB	Amphi GB					R3.14 PPP P. BLONDELLE	R3.10 Management des SI K.PECRO		R3.6 Archi. Réseaux E.BRASSART				
Info2 G5 Alt TD2	R3.3 Analyse B.MARHIC							R3.5 Prog. Syst. A.SGHAIER						
Info3 Dev1 TP9		R5.A.6 Prog multimédia EIM.MOUADDIB					R5.A.11 Optimisation aide à la décision	R5.A.9 Virtualisation avancée R.PERRAI		TP R5.8 Qualité de dev T.MARE				
Info3 Dev2 TP6							C.LUCET Amphi BC	R5.A.6 Prog multimédia EIM.MOUADDIB			R5.10 Nouveaux paradigmes de BD J.GERARD			
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				R5.3 Politique de com F.HOREN		
Info3 BD TP10		R5.C.5 Nouveaux paradigmes de BD T.LANGLET												
Info3 Dev Alt	ENTREPRISE													
LP Alt TD5				ECMAN03 Management F.HOREN					ECRE+01 Réseaux E.BRASSART				ECANG17 Anglais K.BOELN	
	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	R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ		R1.06 Maths Discrètes A.SGHAIER			R1.01 Ini au dev. C.LUCET	R1.11 Bases com C.DEROUETTE	SAÉ Autonomie			AZ R1.01 C.PEGARD		
Info1 B TP4	B1 R1.01 C.PEGARD		R1.01 Ini au dev. C.LUCET			R1.11 Bases com C.DEROUETTE	R1.02 Web K.PECRO		B2 R1.05 B.KERVELLA				
Info1 C TP5			R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ	R1.01 Ini au dev. E.BRASSART			C1 R1.05 B.KERVELLA	R1.01 Ini au dev. C.PEGARD	R1.02 Web K.PECRO				
Info1 D TP1				SAÉ Autonomie		R1.09 Eco durable P.BOURDE	R1.01 Ini au dev. C.PEGARD	R1.02 Web K.PECRO	R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ				
Info1 E TP7				SAÉ Autonomie		R1.01 Ini au dev. C.PEGARD	R1.09 Eco durable P.BOURDE	R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ				R1.02 Web B.ROUSSEL	
Info1 F TP2	R1.06 Maths Discrètes A.SGHAIER		F1 R1.01 C.PEGARD			R1.12 PPP F.HOREN	R10.1 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ			R1.02 Web B.ROUSSEL			
Info2 G1 TD0			R3.11 Droit Num. P.BOURDE					R3.14 PPP P. BLONDELLE					
Info2 G2 TD1						G2.2 R3.5 Prog. Syst. A.SGHAIER							
Info2 G3 TD3			R3.10 Management des SI K.PECRO				R3.14 PPP P. BLONDELLE	G3.1 R3.5 Prog. Syst. A.SGHAIER TD1				R3.13 Communication pro S.MERCIER	
Info2 G4 TD4									G3.2 R3.4 Qual dev. C.LOGÉ				
Info2 G5 Alt TD2			R3.4 Qualité dev. C.LOGÉ				R3.1 Dev. Web D.DURAND		R3.8 Proba JB.MASSON				
Info3 Dev1 TP9	TP R5.A.6 Prog multimédia EIM.MOUADDIB		R5.3 Politique de com F.HOREN		R5.A.12 Modél maths JB.MASSON			TP R5.A.4 Qualité algorithmique C.LUCET				R5.8 Qualité de développement T.MARE	
Info3 Dev2 TP6	TP R5.A.4 Qualité algorithmique C.LUCET		TP R5.A.6 Prog multimédia EIM.MOUADDIB		TD0			R5.A.9 Virtualisation avancée R.PERRAI			R5.10 Nouveaux paradigmes de BD J.GERARD		
Info3 Rés TP8		R5.B.6 Config services complexes C.DROCOURT		TP R5.B.9 Cybersécurité C.DROCOURT				TP R5.B.9 Cybersécurité C.DROCOURT					
Info3 BD TP10		R5.3 Politique de com F.HOREN		R5.C.4 Prog format web infos décisionnelles K.PECRO				R5.C.9 Stat inférentielle JB.MASSON					
Info3 Dev Alt TD5/TD2	ENTREPRISE												
LP Alt TD5		ECRE+01 Réseaux E.BRASSART					ECOEM01 Java C.LOGÉ						
	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		R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ	R1.05 Intro BD B.KERVELLA			R1.02 Dev. Inter Web D.DURAND NA	SAÉ S1.05-S1.06 D.DURAND K.PECRO Salles TP	R1.02 Web D.DURAND	R1.08 Gestion des orga C.DIMPRE	R1.07 Outils math. S.FARES			
Info1 B TP4		R1.04 Intro SE A.CLERENTIN	R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ					R1.05 Intro BD B.KERVELLA		R1.10 Anglais L.HERJEAN			
Info1 C TP5		R1.07 Outils math. S.FARES	R1.04 Intro SE A.CLERENTIN					R1.08 Gestion des orga C.DIMPRE	R1.05 Intro BD B.KERVELLA				
Info1 D TP1			R1.08 Gestion des orga C.DIMPRE					R1.01 Ini au dev. G.KISSOUM	R1.07 Outils math. S.FARES	R1.05 Intro BD T.WARO			
Info1 E TP7		R1.08 Gestion des orga C.DIMPRE	R1.01 Ini au dev. G.KISSOUM					SAÉ Autonomie					
Info1 F TP2		R1.01 Ini au dev. G.KISSOUM	R1.11 Bases com C.BERDAL					SAÉ Autonomie					
Info2 G1 TD0				R3.10 Management des SI Evaluation K.PECRO Salle examen TD3/TD4 (10h-12h)			R3.6 Archi. Réseaux E.BRASSART Amphi GB		G1.2 R3.4 Qual dev. C.LOGÉ		R3.7 SQL L.Prog. Y.EROSTAN		
Info2 G2 TD1									R3.7 SQL L.Prog. Y.EROSTAN	R3.6 Archi. Réseaux E.BRASSART			
Info2 G3 TD3								R3.1 Dev. Web K.PECRO					
Info2 G4 TD4								R3.12 Anglais L.HERJEAN	R3.1 Dev. Web K.PECRO				
Info2 G5 Alt TD2						R3.12 Anglais L.HERJEAN	R3.6 Archi. Réseaux E.BRASSART						
Info3 Dev1 TP9	R5.A.11 Optim aide à la décision C.LUCET	R5.3 Politique de com F.HOREN			R5.1 Management d'une équipe de projet informatique Evaluation F.HOREN Salle examen TD3/TD4 (13h-14h20)		R5.A.12 Modél maths JB.MASSON Amphi BC			R5.10 Nouveaux paradigmes de BD J.GERARD			
Info3 Dev2 TP6	R5.A.14 Anglais L.HERJEAN	R5.A.11 Optim aide à la décision C.LUCET					R5.3 Politique de com F.HOREN		R5.8 Qualité de développement T.MARE				
Info3 Rés TP8							R5.B.7 Virtualisation avancée R.PERRAI		R5.2 PPP F.HOREN				
Info3 BD TP10	TP R5.C.4 Prog format web infos décisionnelles K.PECRO	R5.C.12 Anglais L.HERJEAN					TP R5.C.9 Stat inférentielle JB.MASSON		R5.C.6 Exploitation BD B.DARRAS				
Info3 Dev Alt TD5/TD2	ENTREPRISE												
LP Alt TD5	ECCOM04 Com F.HOREN					ECOEM01 Java C.LOGÉ							
	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 R1.01 C.PEGARD		R1.05 Intro BD B.KERVELLA		R1.10 Anglais L.HERJEAN		R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ Amphi GB	SAÉ Autonomie						
Info1 B TP4	R1.06 Maths Discrètes A.SGHAIER							R1.01 Ini au dev. C.PEGARD		SAÉ Autonomie				
Info1 C TP5		SAÉ Autonomie		R1.10 Anglais L.HERJEAN		R1.05 Intro BD B.KERVELLA		R1.11 Bases com Q.LECLET		SAÉ Autonomie				
Info1 D TP1			R1.06 Maths Discrètes A.SGHAIER						SAÉ Autonomie		R1.11 Bases com Q.LECLET		R1.05 Intro BD T.WARO	
Info1 E TP7			SAÉ Autonomie		R1.05 Intro BD S.LELIEVRE					E2 R1.01 C.PEGARD				
Info1 F TP2			R1.05 Intro BD S.LELIEVRE			R1.01 Ini au dev. C.PEGARD			SAÉ Autonomie					
Info2 G1 TD0	R3.12 Anglais L.HERJEAN		R3.8 Proba JB.MASSON Amphi BC		R3.3 Analyse B.MARHIC Amphi BC		R3.4 Qualité dev. C.LOGÉ Amphi GMP		R3.8 Proba LM.PEAN		G1.2 R3.3 Analyse B.MARHIC			
Info2 G2 TD1	G2.1 R3.3 Analyse B.MARHIC								G2.1 R3.5 Prog. Syst. A.SGHAIER					
Info2 G3 TD3									G2.2 R3.3 Analyse B.MARHIC					
Info2 G4 TD4									R3.12 Anglais L.HERJEAN		R3.8 Proba LM.PEAN			
Info2 G5 Alt TD2	R3.10 Management des SI K.PECRO				R3.8 Proba JB.MASSON			R3.11 Droit Num. P.BOURDE						
Info3 Dev1 TP9	R5.A.12 Modél maths	R5.A.12 Modél maths EIM.MOUADDIB		R5.10 Nouveaux paradigmes de BD H.GHRIBI				R5.A.9 /R5.B.7 Virtualisation avancée R.PERRAI Amphi BC		R5.8 Qualité de développement T.MARE		R5.8 Qualité de développement T.MARE		
Info3 Dev2 TP6	EIM.MOUADDIB Aphi BC	R5.10 Nouveaux paradigmes de BD H.GHRIBI		R5.A.12 Modél maths EIM.MOUADDIB										
Info3 Rés TP8	R5.B.8 Continuité de service A.GARCIA						R5.B.12 Anglais L.HERJEAN							
Info3 BD TP10			R5.C.11 Optim des données et des systèmes décisionnels P.BOURDE		TP R5.C.11 Optim des données P.BOURDE			R5.C.8 Techniques d'IA A.MANIAR		R5.C.11 Optim des données et des systèmes décisionnels H.GHRIBI				
Info3 Dev Alt TD5/TD2	ENTREPRISE													
LP Alt TD5			ECAG004 Algorithmique O.KABBAJ							ECMAT05 Maths JB.MASSON				
	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	R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ	R1.04 Intro SE A.CLERENTIN	R1.09 Eco durable P.BOURDE				R1.04 Intro SE A.CLERENTIN	R1.06 Maths Discrètes JB.MASSON	R1.01 Ini au dev. C.PEGARD	R1.12 PPP F.HOREN			
Info1 B TP4		B2 R1.01 C.PEGARD		R1.05 Intro BD B.KERVELLA					R1.12 PPP F.HOREN				
Info1 C TP5	R1.06 Maths Discrètes A.SGHAIER	R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ							SAÉ Autonomie	C1 R1.01 C.PEGARD			
Info1 D TP1				D2 R1.01 C.PEGARD					R1.04 Intro SE A.CLERENTIN		R1.05 Intro BD T.WARO		
Info1 E TP7	R1.04 Intro SE A.CLERENTIN	R1.05 Intro BD S.LELIEVRE	R1.07 Outils math. S.FARES				NA	NA					
Info1 F TP2	R1.05 Intro BD S.LELIEVRE	R1.07 Outils math. S.FARES	R1.04 Intro SE A.CLERENTIN										
Info2 G1 TD0			G1.1 R3.5 Prog. Syst. A.SGHAIER				R3.7 SQL L.Prog. A.CARPENTIER	R3.6 Archi. Réseaux E.BRASSART					
Info2 G2 TD1		G2.2 R3.4 Qual dev. M.BAUMANN						R3.8 Proba A.MANIAR					
Info2 G3 TD3			R3.10 Management des SI X.LELIEVRE					R3.11 Droit Num. P.BOURDE	R3.6 Archi. Réseaux E.BRASSART				
Info2 G4 TD4		R3.11 Droit Num. P.BOURDE					Amphi BC	R3.7 SQL L.Prog. A.CARPENTIER					
Info2 G5 Alt TD2		R3.7 SQL L.Prog. A.CARPENTIER					R3.9 Crypto. Sécu. A.SGHAIER	R3.5 Prog. Syst. A.SGHAIER					
Info3 Dev1 TP9	R5.A.5 Prog avancée C.LOGÉ	R5.A.12 Modél maths JB.MASSON	R5.A.5 Prog. avancée M.BAUMANN					TP R5.A.12 Modél maths EIM.MOUADDIB	R5.A.5 Prog avancée M.BAUMANN				
Info3 Dev2 TP6	TP R5.A.12 Modél maths EIM.MOUADDIB	TP R5.A.5 Prog avancée C.LOGÉ						R5.A.5 Prog avancée M.BAUMANN					
Info3 Rés TP8		R5.B.10 Modél maths EIM.MOUADDIB					TP R5.B.4 Prog avancée C.LOGÉ		TP R5.B.4 Prog avancée C.LOGÉ	R5.B.4 Prog avancée M.BAUMANN			
Info3 BD TP10		R5.C.5 Nouveaux paradigmes de BD T.LANGLET					R5.2 PPP F.HOREN	R5.C.8 Techniques d'IA A.MANIAR					
Info3 Dev Alt TD5/TD2	ENTREPRISE												
LP Alt TD5		ECWDY01 Web J.LAYEN					ECWDY01 Web J.LAYEN		ECBDE05 BD A.CARPENTIER				
	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