

Semaine 47

Du 18/11 au 23/11

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
B U T 1	Info1 A	R1.01 Init au dev.	R1.01 Init au dev. C.LUCET (TP1)	R1.05 Intro BD B.KERVELLA (TP3)				R1.11 Bases com MC.THIETARD (TD2)	R1.11 Bases com C.BERDAL (TD0)			A2 R1.02 B.ROUSSEL (TP4)		
	Info1 B		R1.05 Intro BD T.LANGLLET (TP2)	R1.01 Init au dev. C.LUCET (TP1)			R1.09 Eco durable et numérique	R1.09 Eco durable P.BOURDE (TD1)	SAÉ Autonomie	B1 R1.02 B.ROUSSEL (TP4)				
	Info1 C		SAÉ Autonomie	R1.05 Intro BD T.LANGLLET (TP2)				SAÉ Autonomie						
	Info1 D	C.LUCET	SAÉ Autonomie			P.BOURDE	R1.01 Init au Dév. E.BRASSART (TP1)	SAÉ Autonomie			R1.05 Intro BD T.WARO (TP2)			
	Info1 E		NA	R1.09 Eco durable P.BOURDE (TD1)	SAÉ Autonomie		Amphi GB							
	Info1 F		SAÉ Autonomie	R1.09 Eco durable P.BOURDE (TD1)				R1.11 Bases com C.BERDAL (TD0)	R1.11 Bases com MC.THIETARD (TD2)			R1.01 Init au dev. V.THIBAUT (TP3)		
B U T 2	Info2 G1	R3.9 Crypto. Sécu. T.LANGLLET Amphi GMP				R3.14 PPP O.CONFLANT (TD4)	G1.1 R3.9 T.LANGLLET (TP8)							
	Info2 G2		R3.8 Proba JB.MASSON (TD0)				R3.14 PPP O.CONFLANT (TD4)	G2.1 R3.7 A.PLASKOWSK (TP9)						
	Info2 G3		R3.12 Anglais L.HERJEAN (TD3)			G3.1 R3.9 T.LANGLLET (TP8)								
	Info2 G4		R3.12 Anglais L.HERJEAN (TD3)				G3.2 R3.4 Qual dev. C.LOGE (TP2)		G4.1 R3.4 Qual dev. C.LOGE (TP2)					
	Info2 G5 Alt		R3.6 Archi. Réseaux E.BRASSART (TP8)					Proba Evaluation JB.MASSON (Amphi BC)		G4.2 R3.6 Archi. E.BRASSART (TP1)			G3.2 R3.7 S.MERCIER (TP1)	
B U T 3	Info3 Dev1					R5.A.12 Modél maths JB.MASSON Amphi BC	R5.A.14 Anglais L.HERJEAN (TD3)	TP R5.A.9 Virtualisation avancée R.PERRAI (TP5)						
	Info3 Dev2								Dev2.1 R5.8 T.MARE (TP8)					
	Info3 Rés										Dev2.2 R5.A.7 N.DELPECH (TP7)			
	Info3 BD						R5.B.9 Cybersécurité C.DROCOURT (TP6)	R5.B.12 Anglais L.HERJEAN (TD3)						
	Info3 Dev Alt													
LP RGI Alt	ENTREPRISE													

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
B U T 1	Info1 A		SAÉ Autonomie				R1.04 Intro SE A.CLERENTIN Amphi GB	R1.07 Outils math. S.FARES (TD 5)	R1.08 Gestion des orga C.DIMPRES (TD 2)		SAÉ (TP2) B.ROUSSEL				
	Info1 B		SAÉ Autonomie	R1.04 Intro SE A.CLERENTIN (TP4)				R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ (TP7)		SAÉ (TP2) B.ROUSSEL					
	Info1 C			R1.10 Anglais L.HERJEAN (TD3)				SAÉ Autonomie		R1.04 Intro SE A.CLERENTIN (TP4)			SAÉ (TP2) B.ROUSSEL		
	Info1 D	R1.10 Anglais ML.ATTELYN (TD4)		R1.04 Intro SE A.CLERENTIN (TP4)				R1.08 Gestion des orga C.DIMPRES (TD 2)							
	Info1 E			R1.05 Intro BD S.LELIEVRE (TP3)		R1.10 Anglais ML.ATTELYN (TD4)		R1.04 Intro SE A.CLERENTIN (TP4)		R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ (TP 7)		R1.01 InIt au dev. V.THIBAUT (TP4)			
	Info1 F			R1.10 Anglais ML.ATTELYN (TD4)		R1.05 Intro BD S.LELIEVRE (TP3)		SAÉ Autonomie							
B U T 2	Info2 G1		G1.2 R3.4 Qual dev. C.LOGÉ (TP9)		R3.11 Droit Num. P.BOURDE (TD1)			G1.1 R3.5 Prog. Syst. F.JANURA (TP8)		G1.2 R3.4 Qual dev. J.GERARD (TP9)					
	Info2 G2	G2.1 R3.9 T.LANGLÉ (TP1)		G2.1 R3.5 Prog. Syst. F.JANURA (TP8)			R3.13 Communication pro C.BIELAWSKI (Audio)		R3.4 Qualité dev. C.LOGÉ (TP6)						
	Info2 G3	G3.1 R3.5 Prog. Syst. F.JANURA (TP8)		R3.13 Communication pro C.BIELAWSKI (Audio)			R3.14 PPP O.CONFLANT (TD4)		R3.8 Proba LM.PEAN (TD0)		G3.1 R3.7 S.MERCIER (TP5)				
	Info2 G4		R3.11 Droit Num. P.BOURDE (TD1)				G4.1 R3.5 Prog. Syst. F.JANURA (TP8)		R3.14 PPP O.CONFLANT (TD4)		R3.8 Proba LM.PEAN (TD0)				
	Info2 G5 Alt	R3.12 Anglais L.HERJEAN (TD3)		R3.9 Crypto. Sécu. T.LANGLÉ (TP1)				R3.11 Droit Num. P.BOURDE (TD 1)		R3.13 Communication pro C.BIELAWSKI (Audio)					
B U T 3	Info3 Dev1	SAÉ (demander la clé au secrétariat)					R5.A.12 Modél maths JB.MASSON Amphi GMP	R5.A.11 Optimisation aide à la décision C.LUCET Amphi GMP	R5.A.11 Optim aide à la décision C.LUCET (TP 1)		Dev1.2 R5.8 T.MARE (TP8)				
	Info3 Dev2							R5.A.14 Anglais L.HERJEAN (TD3)		R5.A.11 Optim aide à la décision C.LUCET (TP1)					
	Info3 Rés							Res.2 R5.B.4 C.LOGÉ (TP6)							
	Info3 BD							R5.C.5 Nouveaux paradigmes de BD T.LANGLÉ (TP 2)			R5.C.12 Anglais L.HERJEAN (TD 3)				
	Info3 Dev Alt					ENTREPRISE									
LP RGI Alt	ENTREPRISE														

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
B U T 1	Info1 A	R1.01 Ini au dev. C.PEGARD (TP1)	SAÉ Autonomie	R1.01 Init au dev. C.LUCET (TP2)			R1.06 Maths Discrètes JB.MASSON NA	R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ NA							
	Info1 B		R1.01 Init au dev. C.LUCET (TP2)	R1.01 Ini au dev. C.PEGARD (TP1)					SAÉ Autonomie						
	Info1 C	R1.05 Intro BD T.LANGLET (TP7)		R1.07 Outils math. S.FARES (TD5)											
	Info1 D	R1.07 Outils math. S.FARES (TD5)		SAÉ E.DEBAR (TP3)						L.DELAHOCHÉ	R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ (TP7)			R1.05 Intro BD T.WARO (TP2)	
	Info1 E	SAÉ E.DEBAR (TP3)		R1.01 Ini au dev. C.PEGARD (TP1)						NA					
	Info1 F		SAÉ E.DEBAR (TP3)			F2 R1.02 E.DEBAR (TP3)						R1.07 Outils math. S.FARES (TD5)		R1.01 Init au dev. V.THIBAUT (TP3)	
B U T 2	Info2 G1	R3.1 Dev. Web K.PECRO Amphi GMP	R3.8 Proba JB.MASSON (TD1)					R3.13 Communication pro C.BIELAWSKI (Audio)	G1.1 R3.7 A.PLASKOWSKI (TP8)						
	Info2 G2		R3.1 Dev. Web K.PECRO (TP4)			G2.1 R3.4 Qual dev. C.LOGÉ (TP1)			G2.2 R3.7 A.PLASKOWSK (TP8)						
	Info2 G3		R3.4 Qualité dev. C.LOGÉ (TP5)			R3.14 PPP P. BLONDELLE (TD3)		G3.1 R3.4 Qual dev. C.LOGÉ (TP1)			G3.2 R3.1 Web D.DURAND (TP3)				
	Info2 G4		G4.1 R3.9 T.LANGLET (TP7)			R3.13 Communication pro C.BIELAWSKI (Audio)		R3.14 PPP P. BLONDELLE (TD3)							
	Info2 G5 Alt			SAÉ (TP6) (demander la clé au secrétariat)			R3.10 Management des SI K.PECRO (TP3)		R3.1 Dev. Web D.DURAND (TP3)						
B U T 3	Info3 Dev1	VISITE DE L'ENTREPRISE ISAGRI – BEAUVAIS									Dev1.1 R5.8 T.MARE (TP1)				
	Info3 Dev2	Découverte du site Conférences métiers													
	Info3 Rés	Transport en cars affrétés par le département Départ: 9h, parking IUT devant le bloc central Retour: 17h30													
	Info3 BD										R5.C.11 Optim des données et des systèmes décisionnels N.DELPECH (TP7)				
	Info3 Dev Alt	ENTREPRISE													
LP RGI Alt	ENTREPRISE														

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B U T 1	Info1 A		R1.05 Intro BD B.KERVELLA (TP5)	R1.04 Intro SE A.CLERENTIN (TP4)				A2 R1.01 C.PEGARD (TP8)	R1.07 Outils math. S.FARES (TD 5)	R1.9 SAE X.LELIEVRE (TD0)			
	Info1 B	B2 R1.01 C.PEGARD (TP1)	R1.05 Intro BD T.LANGLLET (TP3)				R1.11 Bases com MC.THIETARD (TD 0)			R1.07 Outils math. S.FARES (TD5)			
	Info1 C	R1.01 Init au dev. E.BRASSART (TP 9)	R1.01 Ini au dev. C.PEGARD (TP 1)	R1.09 Eco durable P.BOURDE (TD1)						R1,01 Ini au dev. L.DELAHOICHE (TP 7)		C2 R1.01 C.PEGARD (TP8)	
	Info1 D		R1.09 Eco durable P.BOURDE (TD 1)	R1.01 Ini au dev. C.PEGARD (TP 1)				R1.01 Init au Dév. E.BRASSART (TP5)					
	Info1 E			R1.07 Outils math. S.FARES (TD5)				R1.05 Intro BD S.LELIEVRE (TP2)					
	Info1 F		R1.04 Intro SE A.CLERENTIN (TP4)	R1.05 Intro BD S.LELIEVRE (TP7)				R1,01 Ini au dev. L.DELAHOICHE (TP7)		F2 R1.01 C.PEGARD (TP8)		R1.01 Init au dev. V.THIBAUT (TP 7)	
B U T 2	Info2 G1						R3.14 PPP P. BLONDELLE (TD2)	R3.4 Qualité dev. C.LOGE (TP1)					
	Info2 G2		R3.11 Droit Num.	R3.6 Archi. Réseaux	R3.8 Proba		G2.2 R3.6 Archi.E.BRASSART (TP 5)	R3.14 PPP P. BLONDELLE (TD2)					
	Info2 G3		P.BOURDE Amphi BC	E.BRASSART Amphi BC	JB.MASSON Amphi BC		G3.2 R3.9 T.LANGLLET (TP3)						
	Info2 G4						R3.4 Qualité dev. C.LOGE (TP1)	G4.2 R3.9 T.LANGLLET (TP3)					
	Info2 G5 Alt		SAÉ (TP6) (demander la clé au secrétariat)				SAÉ (TP6) (demander la clé au secrétariat)						
B U T 3	Info3 Dev1		R5.A.11 Optim aide à la décision C.LUCET (TP2)	R5.A.10 Nouveaux paradigmes de BD B.KERVELLA (TP5)			R5.A.5 Prog. avancée M.BAUMANN Amphi BC		R5.A.9 Virtualisation avancée R.PERRAI (TP2)				
	Info3 Dev2		R5.A.12 Modél maths JB.MASSON (TD2)	R5.A.11 Optim aide à la décision C.LUCET (TP 2)					R5.A.10 Nouveaux paradigmes de BD B.KERVELLA (TP 5)				
	Info3 Rés		R5.B.6 Evaluation J.LACMOU ZEUTOUO (TD0)				Res.1 Com. F.HOREN (Audio) Res.2 R5.B.6 J.LACMOU ZEUTOUO (TP 9)	Res.1 R5.B.6 J.LACMOU ZEUTOUO (TP9)	Res.2 Com. F.HOREN (Audio)				
	Info3 BD	TP R5.C.5 Nouveaux paradigme de BD T.LANGLLET (TP3)		R5.3 Politique de com F.HOREN (Audio)			R5.C.11 Optim des données et des systèmes décisionnels P.BOURDE (TD 1)		R5.C.7 Données massives N.DELPECH (TP4)				
	Info3 Dev Alt	ENTREPRISE											
LP RGI Alt	ENTREPRISE												

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B U T 1	Info1 A	R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ (TP 7)		R1.10 Anglais L.HERJEAN (TD3)		R1.09 Eco durable P.BOURDE (TD 1)							
	Info1 B			R1.08 Gestion des orga C.DIMPRES (TD0)		R1.10 Anglais L.HERJEAN (TD 3)							
	Info1 C	R1.08 Gestion des orga C.DIMPRES (TD0)		R1.01 Ini au dev. L.DELAHOCHÉ (TP 7)		R1.01 Init au dev. E.BRASSART (TP3)							
	Info1 D	D1 P1.01 F.HOREN (Audio)		R1.10 Anglais ML.ATTELYN (TD 4)		R1.9 SAE X.LELIEVRE (TD4)							
	Info1 E	R1.10 Anglais ML.ATTELYN (TD4)		R1.08 Gestion des orga C.DIMPRES (TD0)		SAÉ Autonomie				R1.01 Init au dev. V.THIBAUT (TP1)			
	Info1 F	F1 P1.01 F.HOREN (Audio)		R1.10 Anglais ML.ATTELYN (TD 4)		R1.08 Gestion des orga C.DIMPRES (TP6)							
B U T 2	Info2 G1	R3.1 Dev. Web K.PECRO (TP 1)		G1.2 R3.6 Archi.E.BRASSART (TP3)		G1.2 R3.5 Prog. Syst. F.JANURA (TP8)		R3.12 Anglais L.HERJEAN (TD3)					
	Info2 G2	R3.12 Anglais L.HERJEAN (TD3)		R3.11 Droit Num. P.BOURDE (TD 1)		G2.2 R3.5 Prog. Syst. F.JANURA (TP 8)		G2.2 R3.4 Qual dev. J.GERARD (TP8)					
	Info2 G3	G3.2 R3.5 Prog. Syst. F.JANURA (TP8)		R3.8 Proba LM.PEAN (TD 2)		R3.1 Dev. Web K.PECRO (TP1)		G3.2 R3.7 S.MERCIER (TP 1)					
	Info2 G4	G4.1 R3.6 Archi. E.BRASSART (TP3)		R3.8 Proba LM.PEAN (TD 2)		R3.1 Dev. Web K.PECRO (TP1)							
	Info2 G5 Alt	G4.2 R3.5 Prog. Syst. F.JANURA (TP8)		R3.8 Proba JB.MASSON (TD5)		R3.10 Management des SI K.PECRO (TP 1)		R3.7 SQL L.Prog. A.CARPENTIER (TP5)					
B U T 3	Info3 Dev1	Dev1.1 R5.A.5 M.BAUMANN (TP2)		R5.A.12 Modél maths JB.MASSON (TD5)		Dev1.1 R5.A.7 N.DELPECH (TP 7)		Dev1.1 R5.A.10 X.HUBIN (TP 4)					
		Dev1.2 R5.A.10 X.HUBIN (TP 4)				Dev1.2 R5.A.5 M.BAUMANN (TP2)							
	Info3 Dev2	R5.A.9 Virtualisation avancée R.PERRAI (TP5)		Dev2.1 R5.A.10 X.HUBIN (TP4)		Dev2.1 R5.A.5 M.BAUMANN (TP2)		Dev2.2 R5.A.10 X.HUBIN (TP4)		Dev2.2 R5.8 T.MARE (TP 2)			
		Dev2.2 R5.A.5 M.BAUMANN (TP2)											
	Info3 Rés	R5.B.8 Continuité de service J.LACMOU ZEUTOUO (TP6)								Res.2 R5.B.5 N.DELPECH (TP 7)			
Info3 BD	R5.C.11 Optim des données et des systèmes décisionnels P.BOURDE (TD1)		TP BD Com. F.HOREN (Audio)		R5.C.9 Stat inférentielle JB.MASSON (TD5)		TP R5.C.11 Optim des données N.DELPECH (TP7)						
Info3 Dev Alt	ENTREPRISE												
LP RGI Alt	ENTREPRISE												

