

Index

Administration		
Inscriptions des bordelais	2	
Amphi B A 29		
Formalismes de Description de Systèmes	14	
Amphi C Enseirb		
Qualité et Fiabilité du Logiciel	13	
GAC A 10		
Conceptions Formelles	14	
Logiques Comportementales	14	
Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement		
14		
Technologies de la vérification	14	
Mme Dicky		
Logiques Comportementales	6–10, 12, 13	
M Chabot		
Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement		
6–8, 10, 12		
M Fleury		
Formalismes de Description de Systèmes	6–10, 13	
Technologies de la vérification	5–10, 12	
M Gavaille		
Réunion de rentrée	2	
M Griffault		
Conceptions Formelles	3–5	
Formalismes de Description de Systèmes	3–5	
M Musumbu		
Technologies de la vérification	3–5	
M Pacanowski		
stage C++	2	
M Saheb		
Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement		
3–7		
M Sutre		
Conceptions Formelles	6–10, 12, 13	
M X		
Qualité et Fiabilité du Logiciel	4–11	
M Zeitoun		
Logiques Comportementales	3–5	
Salle TD 12 Enseirb		
QFL	14	
Semaines		
du 12 septembre au 16 septembre	2	
du 19 septembre au 7 octobre	3	
du 10 octobre au 4 novembre	4	
du 7 novembre au 11 novembre	5	
du 14 novembre au 18 novembre	6	
du 21 novembre au 25 novembre	7	
du 28 novembre au 2 décembre	8	
du 5 décembre au 9 décembre	9	
du 12 décembre au 16 décembre	10	
du 19 décembre au 25 décembre	11	
du 2 janvier au 6 janvier	12	
du 9 janvier au 13 janvier	13	
du 16 janvier au 20 janvier	14	

Semaines du 12 septembre au 16 septembre

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
-------	-------	----------	-------	----------	--------

8						8
9		stage C++	stage C++	stage C++	stage C++	9
10						10
11	Réunion de rentrée M Gavaille Amphi Kastler Bât A9	M Pacanowski	M Pacanowski	M Pacanowski	M Pacanowski	11
12						12
13		Salle 7	Salle 7	Salle 7	Salle 7	13
14						14
15						15
16			Inscriptions des bordelais			16
17			Administration			17
18			Bât A33			18
19						19
20						20

Le 5 janvier 2006

Salle de cours : Bâtiment A 10
Salle TP : Bâtiment A 28

Semaines du 19 septembre au 7 octobre

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
-------	-------	----------	-------	----------	--------

8		Technologies de la vérification	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement		Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement	8
9		M Musumbu	M Saheb		M Saheb	9
10		SAC 4 Bât A10	SAC 4 Bât A10		SAC 4 Bât A10	10
11		Logiques Comportementales	Technologies de la vérification		Conceptions Formelles	11
12		M Zeitoun	M Musumbu		M Griffault	12
13		SAC 4 Bât A10	Salle 7 Bât A28		Salle 202 Bât A28	13
14						14
15	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles	Logiques Comportementales	Formalismes de Description de Systèmes		15
16	M Griffault	M Griffault	M Zeitoun	M Griffault		16
17	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	SAC 2 Bât A10	Salle 9 Bât A28		17
18						18
19						19
20						20

Le 5 janvier 2006

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28

Semaines du **10 octobre** au **4 novembre**

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
-------	-------	----------	-------	----------	--------

8						8
9		Technologies de la vérification	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement		Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement	9
10		M Musumbu	M Saheb		M Saheb	10
11		SAC 4 Bât A10	SAC 4 Bât A10		SAC 4 Bât A10	11
12		Logiques Comportementales	Technologies de la vérification		Conceptions Formelles	12
13		M Zeitoun	M Musumbu		M Griffault	13
14		SAC 4 Bât A10	Salle 7 Bât A28		Salle 202 Bât A28	14
15						15
16	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles	Logiques Comportementales	Formalismes de Description de Systèmes	Qualité et Fiabilité du Logiciel	16
17	M Griffault	M Griffault	M Zeitoun	M Griffault	M X	17
18	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	SAC 2 Bât A10	Salle 9 Bât A28	Enseirb	18
19						19
20						20

Le 5 janvier 2006

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28

Semaines du 7 novembre au 11 novembre

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
-------	-------	----------	-------	----------	--------

8		Qualité et Fiabilité du Logiciel	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement				8
9		M X	M Saheb				9
10		Enseirb	SAC 4 Bât A10				10
11		Logiques Comportementales	Technologies de la vérification				11
12		M Zeitoun	M Musumbu				12
13		SAC 4 Bât A10	Salle 7 Bât A28				13
14							14
15	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles	Logiques Comportementales	Technologies de la vérification			15
16	M Griffault	M Griffault	M Zeitoun	M Fleury			16
17	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	SAC 2 Bât A10	Salle 440 Bât A22			17
18				Technologies de la vérification			18
19				M Fleury			19
20				Salle 202 Bât A28			20

Le 5 janvier 2006

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28

Semaines du **14 novembre** au **18 novembre**

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
-------	-------	----------	-------	----------	--------

8		Qualité et Fiabilité du Logiciel	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement		Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement	8
9		M X	M Saheb		M Saheb	9
10		Enseirb	SAC 4 Bât A10		SAC 4 Bât A10	10
11	Logiques Comportementales	Logiques Comportementales	Technologies de la vérification		Conceptions Formelles	11
12	Mme Dicky	Mme Dicky	M Fleury		M Sutre	12
13	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	SAC 4 Bât A10		Salle 202 Bât A28	13
14						14
15	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles	Technologies de la vérification	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement	Qualité et Fiabilité du Logiciel	15
16	M Fleury	M Sutre	M Fleury	M Chabot	M X	16
17	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	Salle 202 Bât A28	440 Bât A22	Enseirb	17
18	Formalismes de Description de Systèmes			Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement		18
19	M Fleury			M Chabot		19
20	Salle 8 Bât A28			440 Bât A22		20

Le 5 janvier 2006

Salle de cours : Bâtiment A 10
Salle TP : Bâtiment A 28

Semaines du **21 novembre** au **25 novembre**

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
-------	-------	----------	-------	----------	--------

8		Qualité et Fiabilité du Logiciel			Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement	8
9		M X	Qualité et Fiabilité du Logiciel	Qualité et Fiabilité du Logiciel	M Saheb	9
10		Enseirb			SAC 4 Bât A10	10
11	Logiques Comportementales	Logiques Comportementales	M X	M X	Conceptions Formelles	11
12	Mme Dicky	Mme Dicky	Enseirb	Enseirb	M Sutre	12
13	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10			Salle 202 Bât A28	13
14						14
15	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles	Qualité et Fiabilité du Logiciel	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement	Technologies de la vérification	15
16	M Fleury	M Sutre	M X	M Chabot	M Fleury	16
17	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	Enseirb	440 Bât A22		17
18	Formalismes de Description de Systèmes			Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement	Technologies de la vérification	18
19	M Fleury			M Chabot	M Fleury	19
20	Salle 8 Bât A28			440 Bât A22		20

Le 5 janvier 2006

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28

Semaines du 5 décembre au 9 décembre

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
-------	-------	----------	-------	----------	--------

8		Qualité et Fiabilité du Logiciel				8
9		M X			Qualité et Fiabilité du Logiciel	9
10		Enseirb				10
11	Logiques Comportementales	Logiques Comportementales	Technologies de la vérification		M X	11
12	Mme Dicky	Mme Dicky	M Fleury		Enseirb	12
13	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	SAC 4 Bât A10			13
14						14
15	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles	Technologies de la vérification		Qualité et Fiabilité du Logiciel	15
16	M Fleury	M Sutre	M Fleury		M X	16
17	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	Salle 202 Bât A28	Conceptions Formelles	Enseirb	17
18	Formalismes de Description de Systèmes			M Sutre		18
19	M Fleury					19
20	Salle 8 Bât A28					20

Le 5 janvier 2006

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28

Semaines du **12 décembre** au **16 décembre**

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
-------	-------	----------	-------	----------	--------

8		Qualité et Fiabilité du Logiciel					8
9		M X	Qualité et Fiabilité du Logiciel				9
10		Enseirb					10
11	Logiques Comportementales	Logiques Comportementales	M X		Conceptions Formelles		11
12	Mme Dicky	Mme Dicky	Enseirb		M Sutre		12
13	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10			Salle 202 Bât A28		13
14							14
15	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles	Qualité et Fiabilité du Logiciel	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement	Technologies de la vérification		15
16	M Fleury	M Sutre	M X	M Chabot	M Fleury		16
17	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	Enseirb	440 Bât A22	Technologies de la vérification		17
18	Formalismes de Description de Systèmes			Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement	M Fleury		18
19	M Fleury			M Chabot			19
20	Salle 8 Bât A28			440 Bât A22			20

Le 5 janvier 2006

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28

Semaines du **19 décembre** au **25 décembre**

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
-------	-------	----------	-------	----------	--------

8						8
9	Qualité et Fiabilité du Logiciel	Qualité et Fiabilité du Logiciel				9
10						10
11	M X	M X				11
12	Enseirb	Enseirb				12
13						13
14	Qualité et Fiabilité du Logiciel	Qualité et Fiabilité du Logiciel				14
15						15
16	M X	M X				16
17	Enseirb	Enseirb				17
18						18
19						19
20						20

Le 5 janvier 2006

Salle de cours : Bâtiment A 10 Salle TP : Bâtiment A 28
--

Semaines du **2 janvier** au **6 janvier**

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
-------	-------	----------	-------	----------	--------

8						8
9						9
10						10
11		Logiques Comportementales	Technologies de la vérification		Conceptions Formelles	11
12		Mme Dicky	M Fleury		M Sutre	12
13		SAC 4 Bât A10	SAC 4 Bât A10		Salle 202 Bât A28	13
14						14
15		Conceptions Formelles	Technologies de la vérification	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement		15
16		M Sutre	M Fleury	M Chabot		16
17		SAC 4 Bât A10	Salle 202 Bât A28	Salle 207 Bât A28		17
18				Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement		18
19				M Chabot		19
20				Salle 207 Bât A28		20

Le 5 janvier 2006

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28

Semaines du **9 janvier** au **13 janvier**

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
-------	-------	----------	-------	----------	--------

8						8
9						9
10						10
11	Logiques Comportementales	Logiques Comportementales		Conceptions Formelles		11
12	Mme Dicky	Mme Dicky		M Sutre		12
13	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10		Salle 202 Bât A28		13
14						14
15	Formalismes de Description de Systèmes	Qualité et Fiabilité du Logiciel				15
16	M Fleury	Amphi C Enseirb				16
17	SAC 5 Bât A10	Examen				17
18	Formalismes de Description de Systèmes					18
19	M Fleury					19
20	Salle 8 Bât A28					20

Le 5 janvier 2006

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Semaine de révisions et de rattrapages

Semaines du 16 janvier au 20 janvier

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
-------	-------	----------	-------	----------	--------

8						8
9			QFL Salle TD 12 Enseirb			9
10	Logiques Com- portementales	Technologies de la vérification	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement		Conceptions Formelles	10
11	GAC A 10	GAC A 10	GAC A 10		GAC A 10	11
12						12
13						13
14						14
15			Formalismes de Description de Systèmes			15
16			Amphi B A 29			16
17						17
18						18
19						19
20						20

Le 5 janvier 2006

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Semaine d'examens