

Index

ALC A10	
Formalismes de Description de Systèmes.....	16
Amphi D A29	
Logiques Comportementales.....	16
Enseirb	
Qualité et Fiabilité du Logiciel.....	16, 17
GAM A 33	
Conceptions Formelles.....	15
Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement	15
Technologies de la vérification.....	15
Mme Dicky	
Logiques Comportementales.....	7–12
Mme Muscholl	
Formalismes de Description de Systèmes.....	3–7
M Boulanger	
Qualité et Fiabilité du Logiciel.....	12
M Capircio	
Qualité et Fiabilité du Logiciel.....	4, 5
M Casteran	
Conceptions Formelles.....	8–14
M Chabot	
Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement	10, 11, 13
M Fleury	
Formalismes de Description de Systèmes.....	8–12, 14
Technologies de la vérification.....	7–11, 13
M Gavaille	
Réunion de rentrée.....	2
M Griffault	
Conceptions Formelles.....	3–7
M Laprie	
Qualité et Fiabilité du Logiciel.....	16
M Le Saëc	
Qualité et Fiabilité du Logiciel.....	9–11, 14
M Musumbu	
Technologies de la vérification.....	3–7
M Saheb	
Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement	3–5, 7, 8
M Zeitoun	
Logiques Comportementales.....	3–6
Vacances	
Congés de Noël.....	13
Congés de Toussaint.....	6
Semaines	
du 11 septembre au 15 septembre.....	2

du 18 septembre au 29 septembre.....	3
du 2 octobre au 13 octobre.....	4
du 16 octobre au 27 octobre.....	5
du 30 octobre au 3 novembre.....	6
du 6 novembre au 10 novembre.....	7
du 13 novembre au 24 novembre.....	8
du 27 novembre au 1 décembre.....	9
du 4 décembre au 8 décembre.....	10
du 11 décembre au 15 décembre.....	11
du 18 décembre au 22 décembre.....	12
du 1 janvier au 5 janvier.....	13
du 8 janvier au 12 janvier.....	14
du 15 janvier au 19 janvier.....	15
du 22 janvier au 26 janvier.....	16
du 29 janvier au 2 février.....	17

Semaines du 11 septembre au 15 septembre

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

8						8
9						9
10						10
11						11
12						12
13						13
14		Réunion de rentrée				14
15		M Gavaille				15
16		Amphi LaBRI Bât A30				16
17						17
18						18
19						19
20						20

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/

Semaines du 18 septembre au 29 septembre

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 5 Bât A10		SAC 4 Bât A10	10
11	Logiques Comportementales	Logiques Comportementales	Technologies de la vérification		Conceptions Formelles	11
12	M Zeitoun	M Zeitoun	M Musumbu		M Griffault	12
13	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	Salle 7 Bât A28		Salle 202 Bât A28	13
14						14
15	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles		Formalismes de Description de Systèmes		15
16	Mme Muscholl	M Griffault		Mme Muscholl		16
17	SAC 5 Bât A10	SAC 5 Bât A10		SAC 4 Bât A10		17
18						18
19						19
20						20

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/

Semaines du 2 octobre au 13 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 5 Bât A10		SAC 4 Bât A10	10
11	Logiques Comportementales	Logiques Comportementales	Technologies de la vérification		Conceptions Formelles	11
12	M Zeitoun	M Zeitoun	M Musumbu		M Griffault	12
13	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	Salle 7 Bât A28		Salle 202 Bât A28	13
14						14
15	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles		Formalismes de Description de Systèmes	Qualité et Fiabilité du Logiciel	15
16	Mme Muscholl	M Griffault		Mme Muscholl		16
17	SAC 5 Bât A10	SAC 5 Bât A10		SAC 4 Bât A10	M Capircio	17
18						18
19					TD 15 Enseirb	19
20						20

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/

Semaines du 16 octobre au 27 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 5 Bât A10		SAC 4 Bât A10	10
11	Logiques Comportementales	Logiques Comportementales	Technologies de la vérification		Conceptions Formelles	11
12	M Zeitoun	M Zeitoun	M Musumbu		M Griffault	12
13	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	Salle 7 Bât A28		Salle 202 Bât A28	13
14						14
15	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles		Formalismes de Description de Systèmes	Qualité et Fiabilité du Logiciel	15
16	Mme Muscholl	M Griffault		Mme Muscholl		16
17	SAC 5 Bât A10	Salle 104 Bât A28		SAC 4 Bât A10	M Capircio	17
18						18
19					TD 15 Enseirb	19
20						20

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/

Semaines du 30 octobre au 3 novembre

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

8		Technologies de la vérification	Congés de Toussaint	Congés de Toussaint	Congés de Toussaint		8					
9		M Musumbu							9			
10		SAC 4 Bât A10							10			
11	Logiques Comportementales	Logiques Comportementales							11			
12	M Zeitoun	M Zeitoun							12			
13	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10							13			
14									14			
15	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles				Vacances	Vacances	Vacances		15		
16	Mme Muscholl	M Griffault										16
17	SAC 5 Bât A10	Salle 104 Bât A28										17
18									18			
19						19						
20						20						

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/

Semaines du 6 novembre au 10 novembre

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 5 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 Griffault	12
13	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	Salle 7 Bât A28		Salle 202 Bât A28	13
14						14
15	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles		Technologies de la vérification		15
16	Mme Muscholl	M Griffault		M Fleury		16
17	SAC 5 Bât A10	Salle 104 Bât A28		Salle 7 Bât A28		17
18						18
19						19
20						20

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/

Semaines du **13 novembre** au **24 novembre**

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

8						8
9						9
10						10
11	Logiques Com- portementales	Logiques Com- portementales	Technologies de la vérification		Conceptions Formelles	11
12	Mme Dicky	Mme Dicky	M Fleury		M Casteran	12
	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	Salle 7 Bât A28		Salle 202 Bât A28	
13						13
14						14
15	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles		Technologies de la vérification		15
16	M Fleury	M Casteran		M Fleury		16
	SAC 5 Bât A10	SAC 5 Bât A10		Salle 7 Bât A28		
17	Formalismes de Description de Systèmes					17
18	M Fleury					18
	Salle 9 Bât A28					
19						19
20						20

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/

Semaines du 27 novembre au 1 décembre

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

8		Qualité et Fiabilité du Logiciel	Technologies de la vérification			8
9		M Le Saëc	M Fleury			9
10		Enseirb	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 Casteran	12
13	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	Salle 7 Bât A28		Salle 202 Bât A28	13
14						14
15	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles				15
16	M Fleury	M Casteran				16
17	SAC 5 Bât A10	SAC 5 Bât A10				17
18	Formalismes de Description de Systèmes					18
19	M Fleury					19
20	Salle 9 Bât A28					20

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/

Semaines du 4 décembre au 8 décembre

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

8		Qualité et Fiabilité du Logiciel	Technologies de la vérification				8
9		M Le Saëc	M Fleury				9
10		Enseirb	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 Casteran		12
13	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	Salle 7 Bât A28		Salle 202 Bât A28		13
14			Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement				14
15	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles					15
16	M Fleury	M Casteran					16
17	SAC 5 Bât A10	SAC 5 Bât A10	M Chabot				17
18	Formalismes de Description de Systèmes						18
19	M Fleury		SAC 5 Bât A10				19
20	Salle 9 Bât A28						20

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/

Semaines du 11 décembre au 15 décembre

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

8		Qualité et Fiabilité du Logiciel	Technologies de la vérification				8
9		M Le Saëc	M Fleury				9
10		Enseirb	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 Casteran		12
13	SAC 5 Bât A10	SAC 4 Bât A10	Salle 7 Bât A28		Salle 202 Bât A28		13
14			Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement			14
15	Formalismes de Description de Systèmes	Conceptions Formelles					15
16	M Fleury	M Casteran					16
17	SAC 5 Bât A10	SAC 5 Bât A10	M Chabot	M Chabot			17
18	Formalismes de Description de Systèmes						18
19	M Fleury		SAC 5 Bât A10	SAC 5 Bât A10			19
20	Salle 9 Bât A28						20

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/

Semaines du 18 décembre au 22 décembre

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

8			Qualité et Fiabilité du Logiciel	Qualité et Fiabilité du Logiciel			8
9							9
10							10
11	Logiques Comportementales	Logiques Comportementales	M Boulanger	M Boulanger	Conceptions Formelles		11
12	Mme Dicky	Mme Dicky	Enseirb	Enseirb	M Casteran		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	Qualité et Fiabilité du Logiciel			15
16	M Fleury	M Casteran					16
17	SAC 5 Bât A10	SAC 5 Bât A10	M Boulanger	M Boulanger			17
18	Formalismes de Description de Systèmes		Enseirb	Enseirb			18
19	M Fleury						19
20	Salle 9 Bât A28						20

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/

Semaines du 1 janvier au 5 janvier

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

8	Congés de Noël	Congés de Noël	Technologies de la vérification				8	
9			M Fleury				9	
10			SAC 4 Bât A10				10	
11			Technologies de la vérification			Conceptions Formelles	11	
12			M Fleury			M Casteran	12	
13			Salle 7 Bât A28			Salle 202 Bât A28	13	
14							14	
15			Vacances	Vacances	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement		15
16					M Chabot	M Chabot		16
17					Salle 103 Bât A28	Salle 103 Bât A28		17
18						18		
19						19		
20						20		

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/

Semaines du 8 janvier au 12 janvier

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

8		Qualité et Fiabilité du Logiciel				8
9		M Le Saëc				9
10		Enseirb				10
11			Qualité et Fiabilité du Logiciel			11
12			M Le Saëc			12
13			Enseirb			13
14						14
15	Qualité et Fiabilité du Logiciel	Conceptions Formelles				15
16	M Le Saëc	M Casteran				16
17	Enseirb	SAC 5 Bât A10				17
18	Formalismes de Description de Systèmes					18
19	M Fleury					19
20	Salle 9 Bât A28					20

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/

Semaines du 15 janvier au 19 janvier

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

8						8
9						9
10		Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement	Technologies de la vérification	Conceptions Formelles		10
11		GAM A 33	GAM A 33	GAM A 33		11
12						12
13						13
14						14
15						15
16						16
17						17
18						18
19						19
20						20

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/
 Semaine d'examens

Semaines du **22 janvier** au **26 janvier**

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

8		Qualité et Fiabilité du Logiciel	Qualité et Fiabilité du Logiciel	Qualité et Fiabilité du Logiciel		8
9						9
10		M Laprie	M Laprie	M Laprie	Formalismes de Description de Systèmes	10
11	Qualité et Fiabilité du Logiciel				ALC A10	11
12	Enseirb	Enseirb	Enseirb	Enseirb		12
13						13
14	Qualité et Fiabilité du Logiciel	Qualité et Fiabilité du Logiciel	Qualité et Fiabilité du Logiciel	Qualité et Fiabilité du Logiciel	Logiques Comportementales	14
15						15
16	M Laprie	M Laprie	M Laprie	M Laprie	Amphi D A29	16
17						17
18	Enseirb	Enseirb	Enseirb	Enseirb		18
19						19
20						20

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/
 Semaine d'examens

Semaines du **29 janvier** au **2 février**

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

8						8
9						9
10						10
11			Qualité et Fiabilité du Anglais			11
12						12
13						13
14						14
15						15
16						16
17						17
18						18
19						19
20						20

Le 17 janvier 2007

Salle de cours : Bâtiment A 10
 Salle TP : Bâtiment A 28
 Edt officiel : http://www.disvu.u-bordeaux1.fr/et/edt_etudiants/2_3cycles_2006-7/
 Examen QFL