

Index

AL	3-6, 8-14
BDA	3-6, 8-14
EMC	3-14
TAP	3-6, 8-14
Administration	
Inscriptions administratives	2
Amphi LaBRI	
Journées AltaRica	11
Mme Dicky	
Logiques Comportementales	8-14
Mme Muscholl	
Formalismes de Description de Systèmes	3-6
M Baudon	
Réunion de rentrée	2
M Boulanger	
Qualité et Fiabilité du Logiciel	13
M Capircio	
Qualité et Fiabilité du Logiciel	11
M Casteran	
Conceptions Formelles	8-14
M Chabot	
Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement 6, 8, 9	
M Fleury	
Formalismes de Description de Systèmes	8-14
Technologies de la vérification	8-10, 12-14
M Griffault	
Conceptions Formelles	3-6
M Le Saëc	
Qualité et Fiabilité du Logiciel	5-10, 13
M Marques	
Qualité et Fiabilité du Logiciel	11-14
M Musumbu	
Technologies de la vérification	3-6
M Saheb	
Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement 3-6, 8	
M Zeitoun	
Logiques Comportementales	3-6
Vacances	
Congés de Noël	15, 16
Congés de Toussaint	7
Semaines	
du 10 septembre au 14 septembre	2
du 18 septembre au 28 septembre	3
du 1 octobre au 5 octobre	4
du 8 octobre au 19 octobre	5
du 22 octobre au 26 octobre	6
du 29 octobre au 2 novembre	7
du 5 novembre au 9 novembre	8
du 12 novembre au 16 novembre	9
du 19 novembre au 23 novembre	10
du 26 novembre au 30 novembre	11
du 3 décembre au 7 décembre	12
du 10 décembre au 14 décembre	13
du 17 décembre au 21 décembre	14
du 24 décembre au 28 décembre	15
du 31 décembre au 4 janvier	16
du 7 janvier au 11 janvier	17
du 14 janvier au 18 janvier	18

Semaines du **10 septembre** au **14 septembre**

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

8						8
9						9
10						10
11						11
12						12
13						13
14	Réunion de rentrée	Inscriptions administratives				14
15	M Baudon	Administration				15
16	Amphi Kastler Bât A9	Bât A33				16
17						17
18						18
19						19
20						20

Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du 18 septembre au 28 septembre

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

8	Formalismes de Description de Systèmes Mme Muscholl Salle 5 Bât A29		Technologies de la vérification M Musumbu SAC 4 Bât A10		Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Saheb SAC 1 Bât A10			Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Saheb SAC 4 Bât A10			8
9											9
10											10
11	Logiques Comportementales M Zeitoun SAC 5 Bât A10	AL	Logiques Comportementales M Zeitoun SAC 4 Bât A10	BDA	Technologie de la vérification M Musumbu Salle 7 Bât A28	TAP		Conceptions Formelles M Griffault Salle 202 Bât A28			11
12											12
13											13
14	Formalismes de Description de Systèmes Mme Muscholl SAC 5 Bât A10			AL		EMC					14
15											15
16											16
17	TAP		Conceptions Formelles M Griffault SAC 202 Bât A28					BDA			17
18											18
19											19
20											20

Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du 1 octobre au 5 octobre

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8	Formalismes de Description de Systèmes Mme Muscholl Salle 5 Bât A29	Technologies de la vérification M Musumbu SAC 4 Bât A10	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Saheb SAC 1 Bât A10		Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Saheb SAC 4 Bât A10	
9						
10						
11	Logiques Comportementales M Zeitoun SAC 5 Bât A10	AL	Logiques Comportementales M Zeitoun SAC 4 Bât A10	BDA	Technologie de la vérification M Musumbu Salle 7 Bât A28	TAP
12						Conceptions Formelles M Griffault Salle 202 Bât A28
13						
14						
15	Formalismes de Description de Systèmes Mme Muscholl SAC 5 Bât A10		AL		EMC	
16						
17		TAP	Conceptions Formelles M Griffault SAC 202 Bât A28		BDA	
18						
19						
20						

Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du 8 octobre au 19 octobre

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

8	Formalismes de Description de Systèmes Mme Muscholl Salle 5 Bât A29		Technologies de la vérification M Musumbu SAC 4 Bât A10		Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Saheb SAC 1 Bât A10			Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Saheb SAC 4 Bât A10			8
9											9
10											10
11	Logiques Comportementales M Zeitoun SAC 5 Bât A10	AL	Logiques Comportementales M Zeitoun SAC 4 Bât A10	BDA	Technologie de la vérification M Musumbu Salle 7 Bât A28	TAP		Conceptions Formelles M Griffault Salle 202 Bât A28			11
12											12
13											13
14	Formalismes de Description de Systèmes Mme Muscholl SAC 5 Bât A10		Qualité et Fiabilité du Logiciel M Michel Saïed Salle D1 Enseirb	AL	EMC						14
15											15
16											16
17	TAP		Conceptions Formelles M Griffault SAC 202 Bât A28					BDA			17
18											18
19											19
20											20

Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du **22 octobre** au **26 octobre**

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

8	Formalismes de Description de Systèmes Mme Muscholl Salle 5 Bât A29		Technologies de la vérification M Musumbu SAC 4 Bât A10		Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Saheb SAC 1 Bât A10		Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Chabot SAC 2 Bât A10		Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Saheb SAC 4 Bât A10		8
9											9
10											10
11	Logiques Comportementales M Zeitoun SAC 5 Bât A10	AL	Logiques Comportementales M Zeitoun SAC 4 Bât A10	BDA	Technologie de la vérification M Musumbu Salle 7 Bât A28	TAP			Conceptions Formelles M Griffault Salle 202 Bât A28		11
12											12
13											13
14	Formalismes de Description de Systèmes Mme Muscholl SAC 5 Bât A10		Qualité et Fiabilité du Logiciel M Le Saëc Salle D1 Enseirb	AL	EMC		Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Chabot SGAC Bât A10		Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Chabot SGAC Bât A10		14
15											15
16											16
17	TAP		Conceptions Formelles M Griffault SAC 202 Bât A28				Qualité et Fiabilité du Logiciel M Le Saëc	BDA	M Chabot SGAC Bât A10		17
18											18
19											19
20											20

Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du **29 octobre** au **2 novembre**

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



Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du 5 novembre au 9 novembre

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

8				Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Saheb SAC 5 Bât A10	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Saheb SAC 4 Bât A10	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Saheb SAC 4 Bât A10	8
9							9
10					M Chabot Salle 102 Bât A22	Conceptions Formelles M Casteran Salle 202 Bât A28	10
11	Logiques Comportementales Mme Dicky SAC 5 Bât A10	AL	Logiques Comportementales Mme Dicky SAC 4 Bât A10	BDA	Technologie de la vérification M Fleury Salle 7 Bât A28	TAP	11
12							12
13							13
14	Formalismes de Description de Systèmes M Fleury SAC 5 Bât A10	Qualité et Fiabilité du Logiciel M Michel Salle 101 Enseirb	AL		EMC	Technologies de la vérification M Fleury Salle 7 Bât A28	14
15							15
16							16
17		TAP	Conceptions Formelles M Casteran SAC 5 Bât A10			BDA	17
18							18
19							19
20							20

Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du **12 novembre** au **16 novembre**

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

8	Formalismes de Description de Systèmes M Fleury Salle 5 Bât A29		Technologies de la vérification M Fleury SAC 4 Bât A10		Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Chabot Salle 201 Bât A28				8
9									9
10									10
11	Logiques Comportementales Mme Dicky SAC 5 Bât A10	AL	Logiques Comportementales Mme Dicky SAC 4 Bât A10	BDA	Technologies de la vérification M Fleury Salle 7 Bât A28	TAP	Conceptions Formelles M Casteran Salle 202 Bât A28		11
12									12
13									13
14	Formalismes de Description de Systèmes M Fleury SAC 5 Bât A10		Qualité et Fiabilité du Logiciel M Michel Salle 101 Enseirb	AL	EMC	Modèles Stochastiques et Sûreté de Fonctionnement M Chabot Salle 201 Bât A28			14
15									15
16									16
17	TAP		Conceptions Formelles M Casteran SAC 5 Bât A10				BDA		17
18									18
19									19
20									20

Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du **19 novembre** au **23 novembre**

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

8	Formalismes de Description de Systèmes M Fleury Salle 5 Bât A29		Technologies de la vérification M Fleury SAC 4 Bât A10					8
9								9
10								10
11	Logiques Comportementales Mme Dicky SAC 5 Bât A10	AL	Logiques Comportementales Mme Dicky SAC 4 Bât A10	BDA	Technologies de la vérification M Fleury Salle 7 Bât A28	TAP	Conceptions Formelles M Casteran Salle 202 Bât A28	11
12								12
13								13
14	Formalismes de Description de Systèmes M Fleury SAC 5 Bât A10		Qualité et Fiabilité du Logiciel M. Le Gall Salle 101 Enseirb	AL	EMC			14
15								15
16								16
17	TAP		Conceptions Formelles M Casteran SAC 5 Bât A10		BDA			17
18								18
19								19
20								20

Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du **26 novembre** au **30 novembre**

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8	Formalismes de Description de Systèmes M Fleury Salle 5 Bât A29		Journées AltaRica			
9						
10	Logiques Comportementales Mme Dicky SAC 5 Bât A10	AL	Journées AltaRica Amphi LaBRI	BDA	TAP	Conceptions Formelles M Casteran Salle 202 Bât A28
11						
12						
13						
14	Formalismes de Description de Systèmes M Fleury SAC 5 Bât A10	Journées AltaRica Amphi LaBRI	Qualité et Fiabilité du Logiciel M Mar Enseirb TD 5	AL	Journées AltaRica Amphi LaBRI	EMC
15						Qualité et Fiabilité du Logiciel M Capircio
16		TAP				
17					BDA	
18						Enseirb TD 5
19						
20						

Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du 3 décembre au 7 décembre

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

8	Formalismes de Description de Systèmes M Fleury Salle 5 Bât A29		Technologies de la vérification M Fleury SAC 4 Bât A10					8
9								9
10								10
11	Logiques Comportementales Mme Dicky SAC 5 Bât A10	AL	Logiques Comportementales Mme Dicky SAC 4 Bât A10	BDA	Technologies de la vérification M Fleury Salle 7 Bât A28	TAP	Conceptions Formelles M Casteran Salle 202 Bât A28	11
12								12
13								13
14	Formalismes de Description de Systèmes M Fleury SAC 5 Bât A10		Qualité et Fiabilité du Logiciel M Marquet Enseirb	AL	EMC			14
15								15
16								16
17	TAP		Conceptions Formelles M Casteran SAC 5 Bât A10		BDA			17
18								18
19								19
20								20

Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du 10 décembre au 14 décembre

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

8	Formalismes de Description de Systèmes M Fleury Salle 5 Bât A29			Technologies de la vérification M Fleury SAC 4 Bât A10	Qualité et Fiabilité du Logiciel M Boulanger				8
9									9
10									10
11	Logiques Comportementales Mme Dickcy SAC 5 Bât A10	AL	Logiques Comportementales Mme Dickcy SAC 4 Bât A10	BDA	Techno de la vérifica M Fleu Salle 7 Bât A2	TAP		Conceptions Formelles M Casteran Salle 202 Bât A28	11
12									12
13									13
14									14
15	Formalismes de Description de Systèmes M Fleury SAC 5 Bât A10	Qualité et Fiabilité du Logiciel M Marquet Enseirb	AL		EMC	Qualité et Fiabilité du Logiciel M Boulanger			15
16									16
17		TAP	Conceptions Formelles M Casteran SAC 5 Bât A10			Qualité et Fiabilité du Logiciel M Boulanger	BDA		17
18									18
19									19
20									20

Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du 17 décembre au 21 décembre

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

8	Formalismes de Description de Systèmes M Fleury Salle 5 Bât A29		Technologies de la vérification M Fleury SAC 4 Bât A10					8
9								9
10								10
11	Logiques Comportementales Mme Dicky SAC 5 Bât A10	AL	Logiques Comportementales Mme Dicky SAC 4 Bât A10	BDA	Technologies de la vérification M Fleury Salle 7 Bât A28	TAP	Conceptions Formelles M Casteran Salle 202 Bât A28	11
12								12
13								13
14	Formalismes de Description de Systèmes M Fleury SAC 5 Bât A10		Qualité et Fiabilité du Logiciel M Marquet Enseirb	AL	EMC			14
15								15
16								16
17	TAP		Conceptions Formelles M Casteran SAC 5 Bât A10		BDA			17
18								18
19								19
20								20

Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du **24 décembre** au **28 décembre**

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

8						8
9						9
10						10
11	Congés de Noël	Congés de Noël	Congés de Noël	Congés de Noël	Congés de Noël	11
12						12
13						13
14						14
15	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	15
16						16
17						17
18						18
19						19
20						20

Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du **31 décembre** au **4 janvier**

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

8	Congés de Noël	Congés de Noël	Congés de Noël				8			
9							9			
10							10			
11							11			
12							12			
13							13			
14							14			
15				Vacances	Vacances	Vacances				15
16										16
17										17
18							18			
19							19			
20							20			

Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du **7 janvier** au **11 janvier**

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

8						8
9						9
10						10
11						11
12						12
13						13
14						14
15						15
16						16
17						17
18						18
19						19
20						20

Le 7 décembre 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_2007-8/

Semaines du **14 janvier** au **18 janvier**

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

8						8
9						9
10						10
11						11
12						12
13						13
14						14
15						15
16						16
17						17
18						18
19						19
20						20

Le 7 décembre 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_2007-8/