

Semaine du 7 septembre au 12 septembre

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

8		PFS Mme Durand Poincare BatA22 Bdx1				8
9						9
10	USI TD  Mme Beurton-Aimar  CREMI 009 Bdx1		PFS Mme Durand A Edisson BatA22 Bdx1	USI TD  Mme Beurton-Aimar  CREMI 009 Bdx1		10
11						11
12						12
13						13
14	USI TD  Mme Beurton-Aimar  CREMI 008 Bdx1	Prog Obj Avance  M Baudon  bat A10 ALC Bdx1		USI TD  Mme Beurton-Aimar  CREMI 009 Bdx1		14
15						15
16						16
17						17
18						18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Pour toutes modifications  
faire un mail à [beurton@labri.fr](mailto:beurton@labri.fr)

Semaine du 14 Septembre au 19 Septembre

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

8				Soutenance Stage		8
9				Soutenance Stage		9
10		Génie Logiciel				10
11	TD Prog Obj Avance	Mme Beurton-Aimar				11
12	M Baudon	005 CREMI Bdx1				12
13				Amphi Labri Bdx1		13
14	BioInformatique industrielle	Prog Obj Avance		Soutenance Stage		14
15	P. Thebault	M Baudon		Soutenance Stage		15
16	Plateforme Bdx2	bat A10 ALC Bdx1				16
17						17
18				Amphi Labri Bdx1		18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Pour toutes modifications  
faire un mail à [beurton@labri.fr](mailto:beurton@labri.fr)

Semaine du **21 Septembre** au **26 Septembre**

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

8						8
9	Arch. genome	Arch. genome	Arch. genome	Arch. genome	Arch. genome	9
10						10
11	M Clavé	M Clavé	M Clavé	M Clavé	M Clavé	11
12	S29 Bdx2	S29 Bdx2	IBGC Bdx2	S36 Bdx2	S32 Bdx2	12
13						13
14	Neuro Computation.	Prog Obj Avance		Data Mining		14
15		M Baudon				15
16	A Garenne	bat A10 ALC Bdx1		M Desbarats		16
17				CREMI 101 Bdx1		17
18	S. D1 - Bat 4a Bdx2					18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Pour toutes modifications  
 faire un mail à [beurton@labri.fr](mailto:beurton@labri.fr)

Semaine du **28 Septembre** au **3 Octobre**

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

TD Prog  
Obj  
Avance  
M  
Baudon  
CREMI  
Bdx1

BioInformatique  
industrielle  
P. Thebault  
Plateforme Bdx2

Neuro  
Computation.  
A Garenne  
S. D1 - Bat 4a  
Bdx2

Prog Obj Avance  
M Baudon  
bat A10 ALC  
Bdx1

Génie Logiciel  
M Vallée  
CREMI Bdx1

Data Mining  
M Desbarats  
CREMI 101 Bdx1

Le 16 février 2010

Pour toutes modifications  
faire un mail à [beurton@labri.fr](mailto:beurton@labri.fr)

Semaine du 5 Octobre au 10 Octobre

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8						
9						
10	Traitement Données	TD Prog Obj Avance	Génie Logiciel			
11	M Pinaud	M Baudon	Mme Beurton-Aimar			
12	105 Cremi- Bdx1	CREMI Bdx1	005 CREMI Bdx1			
13			Info stage APEC Amphi7 Bdx2			
14		Prog Obj Avance		Data Mining	Neuro Computation.	
15		M Baudon		M Desbarats		
16		bat A10 ALC Bdx1			A Garenne	
17				CREMI 101 Bdx1		
18					S. D1 - Bat 4a Bdx2	
19						
20						

Le 16 février 2010

Pour toutes modifications  
faire un mail à [beurton@labri.fr](mailto:beurton@labri.fr)

Semaine du 12 Octobre au 17 Octobre

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

8						8
9	Division Cellulaire	Neuro Computation.	Division Cellulaire	Division Cellulaire	Division Cellulaire	
10	M Teichman	A Garenne	M Teichman	M Teichman	M Teichman	
11			TD Prog Obj Avance			
12	IECB Petrus Bdx1	Bat 4A Bdx2	IECB Petrus Bdx1	Bdx2	IECB Petrus Bdx1	
13						
14		Prog Obj Avance	Génie Logiciel	Data Mining	Neuro Computation.	
15		M Baudon	Mme Beurton-Aimar			
16		bat A10 ALC Bdx1	SAAC Bat A10 Bdx1	M Desbarats	A Garenne	
17				CREMI 101 Bdx1		
18					S. D1 - Bat 4a Bdx2	
19						
20						20

Le 16 février 2010

Pour toutes modifications  
faire un mail à [beurton@labri.fr](mailto:beurton@labri.fr)

Semaine du 19 Octobre au 24 Octobre

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8		Traitement Données				
9		M Bourqui				
10		AmphiC bat A29-Bdx1				
11	Exam Genet. Humaine	TD Prog Obj Avance	Examen Arch. genome	Génie Logiciel	Traitement Données	
12	M Arveiler	M Baudon	M Clavé	Mme Beurton-Aimar	M Melancon	
	S26 Bdx2	CREMI Bdx1	S26 Bdx2	102 CREMI Bdx1	SSGAC bat A10-Bdx1	
13						
14	BioInformatique industrielle	Prog Obj Avance		Data Mining	Neuro Computation.	
15		M Baudon				
16	P. Thebault	bat A10 ALC Bdx1		M Desbarats	A Garenne	
17	Plateforme Bdx2			CREMI 101 Bdx1		
18					S. D1 - Bat 4a Bdx2	
19						
20						

Le 16 février 2010

Pour toutes modifications  
faire un mail à [beurton@labri.fr](mailto:beurton@labri.fr)

Semaine du **26 Octobre** au **31 Octobre**

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

8						8
9						9
10						10
11		Exam Division Cellulaire				11
12		M Teichman				12
13						13
14		IECB Petrus Bdx2		Neuro Computation.		14
15						15
16				A Garenne		16
17						17
18				S. D1 - Bat 4a Bdx2		18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Pour toutes modifications  
 faire un mail à [beurton@labri.fr](mailto:beurton@labri.fr)



Semaine du **2 Novembre** au **7 Novembre**

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

8						8
9	Neuro Computation.		Génie Logiciel			9
10	A Garenne	TD Prog Obj Avance	Mme Beurton-Aimar			10
11		M Baudon		Traitement Données		11
12	S. D1 - Bat 4a Bdx2	CREMI Bdx1	104 CREMI Bdx1	M Melancon SSGAC bat A10- Bdx1		12
13						13
14	Protéomique Structurale	Prog Obj Avance				14
15		M Baudon				15
16	M Taveau	bat A10 ALC Bdx1				16
17						17
18	206 CREMI Bdx1					18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Pour toutes modifications  
faire un mail à [beurton@labri.fr](mailto:beurton@labri.fr)

Semaine du 9 Novembre au 14 Novembre

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

8						8
9	Protéomique Structurale		BioInformatique industrielle	Traitement Données		9
10	M Taveau	TD Prog Obj Avance	P. Thebault	M Pinaud		10
11		M Baudon		104 CREMI- Bdx1		11
12	206 CREMI Bdx1	CREMI Bdx1	Plateforme Bdx2			12
13						13
14	Neuro Computation.	Prog Obj Avance		Génie Logiciel		14
15		M Baudon		Mme Beurton-Aimar		15
16	A Garenne	bat A10 ALC Bdx1		007 CREMI Bdx1		16
17						17
18	S. D1 - Bat 4a Bdx2					18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Pour toutes modifications  
faire un mail à [beurton@labri.fr](mailto:beurton@labri.fr)

Semaine du 16 Novembre au 21 Novembre

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

8						8
9	Protéomique Structurale		Metabolisme	Traitement Données		9
10			Mme Colombie	M Pinaud		10
11	M Taveau	TD Prog Obj Avance				11
12		M Baudon	007 CREMI - Bdx1	104 CREMI- Bdx1		12
13	206 CREMI Bdx1	CREMI Bdx1				13
14	Neuro Computation.	Prog Obj Avance	Data Mining	Neuro Computation.		14
15		M Baudon	M Desbarats			15
16	A Garenne	bat A10 ALC Bdx1		A Garenne		16
17			102CREMI 101 Bdx1			17
18	S. D1 - Bat 4a Bdx2			S. D1 - Bat 4a Bdx2		18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Pour toutes modifications  
faire un mail à [beurton@labri.fr](mailto:beurton@labri.fr)

Semaine du **23 Novembre** au **28 Novembre**

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

8			Data Mining		8
9	Protéomique Structurale		M Desbarats	Traitement Données	9
10			CREMI Bdx1		10
11	M Taveau	TD Prog Obj Avance		M Pinaud	11
12		M Baudon		104 CREMI-Bdx1	12
13	206 CREMI Bdx1	CREMI Bdx1			13
14	Metabolisme		BioInformatique industrielle	ExamenNeuro Computation.	14
15	M Bauvoit		P. Thebault	A Garenne	15
16					16
17	206 CREMI - Bdx2		Plateforme Bdx2	S28Bdx2	17
18					18
19					19
20					20

Le 16 février 2010

Pour toutes modifications  
faire un mail à [beurton@labri.fr](mailto:beurton@labri.fr)

Semaine du **30 Novembre** au **5 Décembre**

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

8						8
9	Protéomique Structurale		Metabolisme		Traitement Données	9
10	M Taveau	TD Prog Obj Avance	Mme Colombie		M Pinaud	10
11		M Baudon	007 CREMI - Bdx1		104 CREMI- Bdx1	11
12	206 CREMI Bdx1	CREMI Bdx1				12
13						13
14	Metabolisme		Génie Logiciel	Data Mining		14
15	Mme Dieuaide		Mme Beurton-Aimar	M Desbarats		15
16						16
17	206 CREMI - Bdx1		007 CREMI Bdx1	007 CREMI Bdx1		17
18						18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Pour toutes modifications  
faire un mail à [beurton@labri.fr](mailto:beurton@labri.fr)

Semaine du **7 Décembre** au **12 Décembre**

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

8						8
9	Protéomique Structurale		Metabolisme	Traitement Données		9
10	M Taveau	TD Prog Obj Avance	Mme Dieuaide	M Pinaud		10
11		M Baudon	C007 CREMI - Bdx1	104 CREMI- Bdx1		11
12	206 CREMI Bdx1	CREMI Bdx1				12
13						13
14	Génie Logiciel	Metabolisme				14
15	Mme Beurton-Aimar	Mme Dieuaide				15
16						16
17	103 CREMI - Bdx1	205 CREMI - Bdx1				17
18						18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Pour toutes modifications  
faire un mail à [beurton@labri.fr](mailto:beurton@labri.fr)

Semaine du 14 Décembre au 19 Décembre

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

8						8
9		Génie Logiciel		Metabolisme	Traitement Données	9
10		Mme Beurton-Aimar		Mme Colombie	M Pinaud	10
11						11
12		CREMI - Bdx1		007 CREMI - Bdx1	104 CREMI- Bdx1	12
13						13
14	Metabolisme Mme Colombie	Metabolisme M Bauvoit		Metabolisme M Bauvoit		14
15	206 CREMI - Bdx1	007 CREMI - Bdx1		CREMI - Bdx1		15
16						16
17						17
18						18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Etat Provisoire!

Semaine du **22 Décembre** au **5 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 16 février 2010

Etat Provisoire!



Semaine du 4 Janvier au 10 Janvier

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

8						8
9				Data Mining		9
10			Génie Logiciel	M Desbarats		10
11			Mme Beurton-Aimar			11
12			007 CREMI Bdx1	009 CREMI Bdx1		12
13						13
14			BioInformatique industrielle P. Thebault Plateforme Bdx2	Modelisation		14
15				M Garenne		15
16						16
17				009 CREMI - Bdx1		17
18						18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Etat provisoire!

Semaine du **11 Janvier** au **17 Janvier**

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

8						8
9	Protéomique Structurale					9
10	M Taveau					10
11			Génie Logiciel Mme			11
12	007CREMI Bdx1		Beurton-Aimar 102EMI Bdx1			12
13						13
14	Génie Logiciel	BioInformatique industrielle	Data Mining			14
15	Mme Beurton-Aimar	P. Thebault	M Desbarats			15
16						16
17	104 CREMI Bdx1	008 CREMI Bdx1	007 CREMI Bdx1			17
18						18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Etat provisoire !

Semaine du **18 Janvier** au **24 Janvier**

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

8						8
9	Protéomique Structurale					9
10	M Taveau	Génie Logiciel		Traitement Données		10
11		Mme Beurton-Aimar		M Pinaud		11
12	007 CremiBdx1	102 CREMI Bdx1		102CREMI- Bdx1		12
13						13
14	Modelisation	BioInformatique industrielle	Modelisation			14
15	M Garenne	P. Thebault	M Garenne			15
16						16
17	008 CremiBdx1	102 CREMI Bdx1	102CREMI - Bdx1			17
18						18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Etat provisoire!

Semaine du **25 Janvier** au **31 Janvier**

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

8						8
9						9
10	Protéomique Structurale					10
11	M Taveau					11
12	102 CREMI Bdx1					12
13						13
14			Modelisation			14
15			M Garenne			15
16						16
17			102 CREMI - Bdx1			17
18						18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Etat provisoire!

Semaine du 1 Février au 7 Février

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

8						8
9						9
10		BioInformatique industrielle	BioInformatique industrielle	Génie Logiciel		10
11		A. Perret	P. Thebault	Mme Beurton-Aimar		11
12		207 CREMI Bdx1	PlateformeBdx2	Labri Bdx1		12
13						13
14		Data Mining	Modelisation			14
15		M Desbarats	M Garenne			15
16		206 CREMI Bdx1	204 CREMI - Bdx1			16
17						17
18						18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Etat provisoire!

Semaine du 8 Février au 14 Février

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

8						8
9			BioInformatique industrielle P. Thebault			9
10		BioInformatique industrielle A. Perret	005 CREMI Bdx1			10
11						11
12		207 CREMI Bdx1				12
13						13
14			Modelisation			14
15			M Garenne	Génie Logiciel Mme Beurton-Aimar 50 Bat A30 Bdx1		15
16						16
17			204 CREMI - Bdx1			17
18						18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Etat provisoire!

Semaine du **15 Février** au **21 Février**

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

BioInformatique industrielle  
P. Thebault  
202 CREMIBdx1

BioInformatique industrielle  
P. Thebault  
201 CREMIBdx1

Génie Logiciel  
Mme Beurton-Aimar  
178 Bat A30  
Bdx1

Le 16 février 2010

Etat provisoire!

Semaine du **22 Février** au **28 Février**

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

8						8
9						9
10						10
11						11
12						12
13						13
14		Génie Logiciel				14
15		Mme Beurton-Aimar				15
16						16
17		102 CREMI Bdx1				17
18						18
19						19
20						20

Le 16 février 2010

Etat provisoire!