

		MI1 Master Informatique 1ère année								2010/2011	
		LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI	
2010										10h00	
du										12h30	
13/9											
au											
17/9											
37											
2010	8h30	PRLI CM 1 Euler	8h30	CBD CM 1 C 315	8h30	PPCO C 308	THCO C 316	8h30	SYDI CM1 ANNULE	8h30	PRST CM 1 Becquerel
du	10h00		10h00		10h00			10h00		10h00	
	10h15	PRLI TD 1 C 307	10h15	CBD CM 2 C 315	10h15	PPCO C 308	THCO C 316	10h15	SYDITD1 ANNULE	10h15	PRST/TD 1 C 307
20/9	11h45		11h45		11h45			11h45		11h45	PRST TD 1 C 316
au	13h45		13h45	DEVL CM Becquerel	13h45	IHM CM 1 B 107		13h45		13h45	WSIA CM 1 Becquerel
	15h15		15h15		15h15			15h15	RINF CM 1&2 C 316	15h15	
24/9	15h30		15h30	DEVL TP1&2 G 207 Gr2 G208	15h30	IHM TD 1 G 212		15h30		15h30	WSIA CM 2 Becquerel
	17h00		17h00		17h00			17h00		17h00	
	17h15		17h15		17h15			17h15		17h15	
38	18h45		18h45		18h45			18h45		18h45	
2010	8h30	PRLI CM 2 Becquerel	8h30	GLOA CM 1 Ampère	8h30	PPCO CM 2 C 308		8h30	SYDI CM2 C 308	8h30	PRST CM 2 Becquerel
du	10h00		10h00		10h00			10h00		10h00	
	10h15	PRLI TD 1 C 307	10h15	GLOA CM 2 Ampère	10h15	PPCO TD 2 C 308		10h15	SYDITD2 C 308	10h15	PRST TD 2 C 309
27/9	12.30		11h45		11h45			11h45		11h45	PRST TD 2 C 316
au	13h45		13h45	DEVL Becquerel	13h45	IHM CM 2 Darwin		13h45		13h45	WSIA TP 1 F 207
	15h15		15h15		15h15			15h15	RINF CM 3&4 C 316	15h15	
1/10	15h30	TEST ANGLAIS	15h30	DEVL TP1&2 G 207 Gr2 G208	15h30			15h30		15h30	WSIA TP 2 207
	17h00		17h00		17h00			17h00		17h00	F
	17.15		17h15		17h15			17h15		17h15	
39			18h45		18h45			18h45		18h45	

		MI1 Master Informatique 1ère année								2010/2011					
		LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI					
2010	8h30	PRLI CM 3 Fermat		8h30	GLOA CM 3 Euler		8h30	PPCO CM 3 C 308		8h30	SYDI CM3 C 308		8h30	PRST CM 3 Becquerel	
du	10h00 10h15	PRLI TD 1 C 307			GLOA CM 4 Euler		10h00 10h15	PPCO TD 3 C 308		10h00 10h15	SYDITD3 C 308		10h00 10h15	PRST TD 3 C 304	PRST TD 3 G 101
4/10	12.30			11h45			11h45			11h45			11h45		
au	13h45	ANG/TEC		13h45	CBD TD1 C 101	CBD TD1 C 103	13h45	IHMTD3 IHMTD3 G G209 211		13h15	RINF CM 5&6 Amphi B		13h45	WSIA CM 3 Fermat	
8/10	15h15 15h30	ANG/TEC		15h15 15h30	CBD TD2 C 101	CBD TD2 C 103	15h15 15h30			15h15 15h30			15h15 15h30	WSIA CM 4 Fermat	
	17h00 17h15			17h00 17h15			17h00 17h15			17h00 17h15			17h00 17h15		
40	18h45			18h45			18h45			18h45			18h45		
2010	8h30	PRLI CM 4 Fermat		8h30	GLOA TD1 Gr 1 Darwin	GLOA TD1 Gr 2 C 101	8h30	PPCO CM 4 C 308		8h30	RINF TD1&2 C 308	RINF TD1&2 C 314	8h30	PRST CM 4 Becquerel	
du	10h00 10h15			10h00 10h15			10h00 10h15	PPCO TD 4 C 308		10h00 10h15			10h00 10h15	PRST TD 4 C 320	PRST TD 4 G 101
11/10	11h45			11h45			11h45			11h45			11h45		
au	13h45	ANG/TEC		13h45	BD Cours Amphi D		13h45	IHM CM Darwin		13h45	SYDI CM4 C 316		13h45	PRLI TP 1 F 205	
15/10	15h15 15h30	ANG/TEC		15h15 15h30			15h15 15h30	IHM TD 4 G 207		15h15 15h30	SYDI CM5 C 316		15h15 15h30	WSIA TP 3 G 208 ANNULE	
	17h00 17h15			17h00 17h15			17h00 17h15			17h00 17.15	SYDITD4 C 316		17h00 17h15	WSIA TP 3 G 208 ANNULE	
41	18h45	RINF en Darwin		18h45			18h45			18.45			18h45		
2010	8h30	PRLI CM 5 Fermat		8h30	GLOATD3 C 311	GLOATD3 C 212	8h30	PPCO CM 5 C 308		8h30	RINF CM 7&8 Amphi D		8h30	PRST CM 5 Becquerel	
du	10h00 10h15	PRLI TD 1 C 307		10h00 10h15	GLOA CM 5 Copernic		10h00 10h15	PPCO TD 5 C 308		10h00 10h15			10h00 10h15	PRST TD 5 C 320	PRST TD 5 G 101
18/10	11h45			11h45			11h45			11h45			11h45		
au	13h45	ANG/TEC		13h45	CBD CM 5 Becquerel		13h45	IHMTD5 G 209	IHMTD5 G 211	13h45	SYDI CM6 C 308		13h45	WSIA CM 5 C 309	
22/10	15h15 15h30	ANG/TEC		15h15 15h30	CBD CM 6 Becquerel		15h15 15h30	IHM CM 5 107		15.30	SYDITD5 C 308		15h15 15h30	WSIA CM 6 C 309	
	17h00 17h15			17h00 17h15			17h00 17h15			17.00 17.15	SYDITD6 C 308		17h00 17h15		
42	18h45	RINF en Darwin		18h45	PRLI TP 2 G 207		18h45			18.45			18h45		
2010	8h30	PRLI CM 6 Fermat		8h30	GLOATD Gr1& 2 Ampère		8h30	PPCO CM 6 C 308		8h30	BDD TD3&4 C 308	BDD TD3&4 C 314	8h30	PRST CM 6 Becquerel	
du	10h00 10h15	PRLI TP F 206		10h00 10h15	GLOA CM6 Copernic		10h00 10h15	PPCO TD 6 C 308		10h00 10h15			10h00 10h15	PRST TD 6 C 320	PRST TD 6 G 101
25/10	11h45			11h45			11h45			11h45			11h45		
au	13h45	ANG/TEC		13h45	RINF TD F 003	RINF TD F 004	13h45	IHM CM 6 107		13h45	DEVL CM Ampère		13h45	WSIA TP 5 G 208	
29/10	15h15 15h30	ANG/TEC		15h15 15h30			15h15 15h30	IHMTD6 F 204	IHMTD6 F 205	15h15 15h30	DEVL TP3&4 Gr1 G 212 Gr2 G 215		15h15 15h30	WSIA TP6 G 208	
	17h00 17h15			17h00 17h15			17h00 17h15			17h00			17h00 17h15		
43		RINF en Darwin													

		MI1 Master Informatique 1ère année				2010/2011			
LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI	
18h45	KINF en Darwin	18h45		18h45		18h45		18h45	

		MI1 Master Informatique 1ère année								2010/2011				
		LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI				
2010	8h30	<b>FERIE</b>		8h30	CBD CM 7 Copernic		8h30	PPCO CM 7 C 308		8h30	PRST CM 7 Becquerel			
du	10h00			10h00	CBD CM 8 Copernic		10h00	PPCO TD 7 C 308		10h00	PRST TD 7 C310		PRST TD 7 C 311	
1/11	10h15			10h15			10h15			10h15				
	11h45			11h45	SYDI CM7 G 102		11h45	IHM TD7	IHM TD7	11h45	DEVL CM Ampère			
au	13h45			13h45			13h45	G 208 G 209		13h45				
5/11	15h15	15h15	SYDI TD G 102		15h15	IHM CM 7 Euler		15h15	DEVL TP5&6 Gr1 G 212		WSIA CM 7 Fermat			
	15h30	15h30			15h30			15h30	Gr2 G 215		WSIA CM 8 Fermat			
	17h00	17h00	PRLI TD C 214		17h00			17h00						
	17h15	17h15			17h15			17h15						
44	18h45	18h45			18h45			18h45						
2010	8h30	PRLI CM 7 Fermat		8h30	GLOATD Gr1 C311	GLOATD Gr2 C316	8h30	PPCO CM 8 C 308		8h30	<b>FERIE</b>			
du	10h00	PRLI TD 1 C 307		10h00	GLOA CM7 Euler		10h00	PPCO TD 8 C 308		10h00				
8/11	10h15			10h15			10h15			10h15				
au	11h45	<b>ANG/TEC</b> <b>ANG/TEC</b>		11h45	BD TP3&4 Gr1 G 207	BD TP3&4 Gr2 G 208	11h45	<b>PARTIEL</b>  <b>IHM</b>		11h45			<b>PONT</b>	
12/11	13h45			13h45			13h45			13h45				
	15h15			15h15			15h15			15h15				
	15h30			15h30			15h30			15h30				
	17h00	TDGr1 Darwin		17h00			17h00			17h00				
	17h15	TDGr2 C 306		17h15			17h15			17h15				
45	18h45			18h45			18h45			18h45				
2010	8h30	<b>PARTIEL</b>		8h30	GLOATD Gr1C308	GLOATD Gr2 G101	8h30	PPCO CM 9 C 308		8h30	BdD CM Amphi D			
du	10h00	<b>PROLI</b>		10h00	GLOATD7 C308	GLOATD7 G101	10h00	PPCO TD 9 C 308		10h00	BdD CM Amphi D			
15/11	10h15			10h15			10h15			10h15				
au	11h45	<b>ANG/TEC</b>		11h45	BdD CM 8 Copernic		11h45	IHM CM 8 B 107		11h45	<b>PARTIEL</b>			
19/11	13h45			13h45	BdD CM 9 Copernic		13h45	IHM TD 8 G 210		13h45	<b>RINF</b>			
	15h15			15h15			15h15			15h15	RINF TD5 C 303			
	15h30			15h30			15h30			15h30	RINF TD5 C 312			
	17h00			17h00	BdD TD7 C 310		17h00			17h00	WSIA TP 7 F 207			
	17h15			17h15	BdD TD7 C 311		17h15			17h15	WSIA TP 8 F 207			
46	18h45	RINF en Darwin		18h45			18h45			18h45				
2010	9.00	PRLI CM 8 Fermat		8h30	GLOATD Gr1C311	GLOATD Gr2 C212	8h30	PPCO CM 10 C 308		9.00	<b>PARTIEL</b> BdD			
du		PRLI TD 1 C 307		10h00	GLOA CM8 Copernic		10h00	PPCO TD 10 C 308		10h00	PRST CM 8 Becquerel			
22/11	10h15			10h15			10h15			10h15	PRST TD 8 C 314			
au	12.00	<b>ANG/TEC</b>		11h45	RINF TP1&2 F 200		11h45	IHM TD9 G 209		11h45	RINF TP1&2 F 201			
26/11	13h45			13h45			13h45	IHM TD9 G 211		13h45	WSIA CM 9 Fermat			
	15h15			15h15			15h15	IHM CM 9 B 107		15h15	WSIA CM 10 Fermat			
	15h30			15h30			15h30			15h30				
	17h00			17h00	PRLI TP 5 G 208		17h00			17h00				
	17h15			17h15			17h15			17h15				
47	18h45	RINF en Darwin		18h45			18h45			18.45	SYDITD8 C 308			

		MI1 Master Informatique 1ère année										2010/2011	
		LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI			
2010	8h30	PRLI CM 10 Becquerel		8h30	GLOATD Gr1C311	GLOATD Gr2 C212	8h30	PPCO CM 11 C 308		8h30	PRST CM 9 Becquerel		
	10h00			10h00	GLOA CM9 Copernic		10h00	PPCO TD 11 C 308		10h00	PRST TD 9 PRST TD 9 C 316 C 320		
du	10h15			10h15			10h15			10h15			
29/11	11h45			11h45			11h45			11h45			
	13h45	ANG/TEC		13h45	BdD TD8 C 308	BdD TD8 C 309	13h45	IHM TD G 209	IHM TD G 211	13h45	SYDI CM10 C 308		
au	15h15	ANG/TEC		15h15	BdD TP5&6 Gr1		15h15	IHM CM 10 B 107		15h15	SYDITD9 C 308		
	15h30			15h30	BdD TP5&6 Gr2		15h30			15h30	WSIA TP 9 F 204		
3/12	17h00			17h00	G 207		17h00			17h00	DEVL CM Ampère		
	17h15			17h15	G 208		17h15			17.15	WSIA TP 10 F 204		
48	18h45			18h45			18h45			18.45			

		MI1 Master Informatique 1ère année								2010/2011	
		LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI	
2010	8h30	PRLI CM 12 Fermat	8h30	GLOATD Gr1C311	GLOATD Gr2 C212	8h30	PPCO CM 12 C 308	8h30	DEVL TP7&8	8h30	PRST CM 10 Becquerel
du	10h00	PRLI TD 1	10h00	GLOA CM10		10h00	PPCO TD 12	10h00	Gr1 F 206	10h00	PRST TD 10 PRST TD 10
6/12	10h15	C 307	10h15	Euler		10h15	C 308	10h15	Gr2 F 207	10h15	C 314 C 320
au	11h45	ANG/TEC	11h45	BdD CM 11		11h45	IHM CM 11	11h45	RINF	11h45	RINF TD8 RINF TD8
10/12	13h45	ANG/TEC	13h45	Becquerel		13h45	B 107	13h45	TD6&7	13h45	C 310 C 311
	15h15	ANG/TEC	15h15	BdD TD9	BdD TD9	15h15	IHM TP	15h15	C 312	15h15	WSIA CM 11 Fermat
	15h30		15h30	C 315	C 320	15h30	IHM TP	15h30	C 313	15h30	
	17h00		17h00			17h00	G 207	17h00		17h00	WSIA CM 12
	17h15		17h15			17h15	G 211	17h15		17h15	Feramt
49	18h45		18h45			18h45		18h45		18h45	
2010	8h30	PRLI CM 12 Copernic	8h30	GLOA CM11		8h30	IHM CM 12	8h30	SYDI CM11	8h30	PRST CM 11
du	10h00	PRLI TD 1	10h00	Euler		10h00	Darwin	10h00	C 309	10h00	Becquerel
13/12	10h15	C 309	10h15			10h15	IHMTD G	10h15	SYDITD10 C 309	10h15	PRST TD 11 PRST TD 11
au	11h45	PARTIEL ANGLAIS	11h45	RINF	RINF	11h45	211	11h45	SYDITD11 C 312	11h45	C 314 C 320
17/12	13h45		13h45	TP3&4	TP3&4	13h45	G 212	13.45		13h45	PRLI TP 7 F 204
	15h15		15h15	F 200	F 201	15h15	DEVL CM	15.15	WSIA TP 11	15h15	WSIA TP 11 Pas de
	15h30		15h30			15h30	Becquerel	15h30	F 204	15h30	salle
	17h00		17h00			17h00	DEVL TP9&10	17h00	WSIA TP 11	17h00	WSIA TP 12
	17h15		17h15			17h15	Gr1 G 212	17h15	F 204	17h15	
50	18h45		18h45			18h45	Gr2 G 215	18h45		18h45	
2010	<b>VACANCES DE NOEL</b>										
du											
20/12											
au											
24/12	<b>VACANCES DE NOEL</b>										
51											
2010	<b>VACANCES DE NOEL</b>										
du											
27/12											
au											
30/12	<b>VACANCES DE NOEL</b>										
52											







	MI1 Master Informatique 1ère année				2010/2011
	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI

Version 2.0

08/11/2010

Secrétariat

Jocelyne Maccagnan

01.49.40.44.58

Bureau D 203

INFORMATIONS / CONTRAINTES POUR LA RESERVATION DES SALLES

Anglais :: salle suivant groupe

TEC :: salle suivant groupe

PRLI - Cours

S. BORNE

mutualisé INFO2 et MMI1 (1 amphi pour les 3 formations)

PRLI - TD/TP

V. CHATELAIN

mutualisé MMI1 (1 salle TD/TP pour les 2 formations)

GLOA - Cours

Ch. Choppy

mutualisé INFO2 (1 amphi pour les 2 formations)

GLOA - TD

K. Klai / A. Dedova

2 groupes => 2 salles TD/TP

BADO - Cours

F. Boufares / M. Elghoul

BADO - TD/TP

M. Elghoul / S. Benabbes

Version 2.0

08/11/2010

INFORMATIONS / CONTRAINTES POUR LA RESERVATION DES SALLES

**INHM - Cours**

C. Récanati

**INHM - TD (salle machine)**

C. Récanati / C. Recanati

**WSIA - Cours**

J. Nobécourt

mutualisé INFO2 (1 amphi pour les 2 formations)

**WSIA - TD (salle machine)**

1 groupes => 1 salles TP

J. Nobécourt

**RINF - Cours**

G. DIAZ

**RINF - TD/TP**

2 groupes => 2 salles TD/TP -- TP :: SALLES F200 à F201

A. KAISER / A. FARSI

**SYDI - Cours & TD**

Ch. Lavault

2 groupes => 2 salles TD

**PRST - Cours**

J. Wang

**PRST - TD**

2 groupes => 2 salles TD

J. Wang /

M. Ghassany

**DEVL Cours**

L. Saiu

**DEVL TP**

2 groupes => 2 salles TP

L. Saiu

||

Version 2.0

08/11/2010

INFORMATIONS / CONTRAINTES POUR LA RESERVATION DES SALLES

||

Version 2.0

08/11/2010

INFORMATIONS / CONTRAINTES POUR LA RESERVATION DES SALLES

||

||

||

CGP CM : 1 amphi

Version 2.0

08/11/2010

INFORMATIONS / CONTRAINTES POUR LA RESERVATION DES SALLES

CGP CP clients : 1 amphi

Version 2.0

08/11/2010

INFORMATIONS / CONTRAINTES POUR LA RESERVATION DES SALLES

Version 2.0

08/11/2010

INFORMATIONS / CONTRAINTES POUR LA RESERVATION DES SALLES

WSIA Soutenance :: 2 salles TD-amphi avec vidéo

CGP - CP - réponse : 2 amphis

CAFO - Cours

G. Duchamp

CAFO - TD (salle machine)

L. Poinot

PPCO - Cours

C. Codognet

PPCO - TD

CGP - CP : 2 amphis, sauf mention salle TP

CGP - W : 2 grandes salles TD, sauf mention salle TP



Version 2.0

08/11/2010

FCO

C. Codognet

INFORMATIONS / CONTRAINTES POUR LA RESERVATION DES SALLES

G207-208-209-211-215 (Maple, Windows)

Version 2.0  
08/11/2010

INFORMATIONS / CONTRAINTES POUR LA RESERVATION DES SALLES