

**MASTER PMMM - M2R - EMPLOI DU TEMPS 2009/2010**  
**Tronc Commun et Option : Physique et Mécanique des Fluides Complexes**

Octobre 2009				Novembre 2009				Décembre 2009			
	m.	a.m	Salle		m.	a.m	Salle		m.	a.m	Salle
J 1				D 1				M 1	RFC		Valrose
V 2	Rentrée	EF	IE 201 b	L 2	CMHT	CMHT	IR16+17	M 2		MBSP	IR015
S 3				M 3	CMHT	CMHT	IR16+17	J 3	MBSP	MBSP	IR015
D 4				M 4				V 4	MBSP	MBSP	IR015
L 5				J 5	M. Phys	M. Phys	IR015	S 5			
M 6	EF	EF	IE 201 b	V 6	M. Phys		IR015	D 6			
M 7	PGMP	PGMP	IR015	S 7				L 7	ACM	ACM	IR015
J 8	PGMP	PGMP	IR015	D 8				M 8	ACM	ACM	IR015
V 9				L 9				M 9	ex M. Phys		IR014
S 10				M 10	RFC	M. Phys	? / IR14	J 10	HP	HP	Valrose
D 11				M 11	Férieré	Férieré		V 11			
L 12				J 12	M. Phys	M. Phys	IR 14	S 12			
M 13	EF	EF	IE 201 b	V 13				D 13			
M 14	CMHT	CMHT	Amphi Mozart	S 14				L 14			
J 15				D 15				M 15	RFC		IE 201 b
V 16				L 16				M 16			
S 17				M 17				J 17	HP	HP	Valrose
D 18				M 18				V 18	Ex MBSP		IR014
L 19				J 19	PFMC	SR	IE 201 b	S 19			
M 20				V 20				D 20			
M 21	CMHT	CMHT	Amphi Mozart	S 21				L 21	Congés	Congés	
J 22	PFMC	SR	IE 201 b	D 22				M 22	Congés	Congés	
V 23				L 23	CMHT (ex)		IR16+17	M 23	Congés	Congés	
S 24				M 24	RFC		Valrose	J 24	Congés	Congés	
D 25				M 25				V 25			
L 26				J 26	PFMC	SR	IE 201 b	S 26			
M 27	CMHT	EFM	IE 201 b	V 27				D 27			
M 28	Amphi Mozart			S 28				L 28	Congés	Congés	
J 29	PFMC	SR	IE 201 b	D 29				M 29	Congés	Congés	
V 30				L 30	HP	HP	Valrose	M 30	Congés	Congés	
S 31								J 31	Congés	Congés	

Tronc Commun	HP	Hydrodynamique Physique (A. Meunier)	18 h
	CMHT**	Continuation Mechanics & Heat Transfert (M. Bellet - M. Vincent)	21 h
	ACM**	Advanced behavior laws (R. Loge, R. Valette, M. Bellet)	12 h
	EF	Eléments Finis (Y. Demay)	18 h
	PGMP**	Présentation générale des métaux et polymères (JM Haudin, E Felder)	12 h
Cours d'option	CM&T**	Contact Mechanics & Tribology (P. Montmitonnet)	21 h
	MBSP**	Mechanical Behavior of solid polymers (N. Billon, JM Haudin)	15 h
	M Phys**	Physical Metallurgy (N. Bozzolo)	18 h
	PFMC*	Physique des fluides et des milieux composites (G. Bossis)	18 h
	SR*	Surface et réactivité (E. Darque-Ceretti)	18 h
	RFC	Rhéologie des fluides complexes (G. Bossis, E. Disdier)	18 h
	MG	Milieux granulaires (Y. Grasselli)	18 h
	MBM**	Mechanical Behaviour of Metals (N. Bozzolo)	15 h

\* Commun à l'option PFMC et à l'option SI Systèmes Interfaciaux

\*\* Commun à l'option PFMC et au Mastère Matmef

	Janvier 2010			Février 2010			Mars 2010				
	m.	a.m.	Salles		m.	a.m.	Salles		m.	a.m.	Salles
V 1	FERIE	FERIE		L 1				L 1			
S 2				M 2				M 2			
D 3				M 3	MG	MG	IE 201 b	M 3			
L 4	MBM	MBM	IR015	J 4				J 4			
M 5	MBM		IR015	V 5				V 5			
M 6	MBM	MBM	IR015	S 6				S 6			
J 7	Ex MBSP		IE 201 b	D 7				D 7			
V 8				L 8				L 8			
S 9				M 9				M 9			
D 10				M 10	MG	MG	IE 201 b	M 10			
L 11	CM&T	CM&T	IE 201 b	J 11				J 11			
M 12	RFC		IE 201 b	V 12				V 12			
M 13				S 13				S 13			
J 14	PFMC	SR	IE 201 b	D 14				D 14			
V 15	CM&T	CM&T	IE 201 b	L 15				L 15			
S 16				M 16				M 16			
D 17				M 17	MG	MG	IE 201 b	M 17			
L 18				J 18				J 18			
M 19	CM&T		IE 201 b	V 19				V 19			
M 20	CM&T	Ex MBM	IE 201 b	S 20				S 20			
J 21	CM&T	Salle IR015	IE 201 b	D 21				D 21			
V 22				L 22				L 22			
S 23				M 23				M 23			
D 24				M 24				M 24			
L 25				J 25				J 25			
M 26	RFC		Valrose	V 26				V 26			
M 27				S 27				S 27			
J 28	PFMC	SR	IE 201 b	D 28				D 28			
V 29	Ex CM&T		IR016					L 29			
S 30								M 30			
D 31								M 31			

Tronc Commun	{	HP	Hydrodynamique Physique (A. Meunier)	18 h
		CMHT**	Continuation Mechanics & Heat Transfert (M. Bellet - M. Vincent)	21 h
		EF	Eléments Finis (Y. Demay)	18 h
Cours d'option	{	CM&T**	Contact Mechanics & Tribology (P. Montmittonnet)	21 h
		MBSP**	Mechanical Behavior of solid polymers (N. Billon, JM Haudin)	15 h
		M Phys**	Physical Metallurgy (N. Bozzolo)	18 h
		PFMC*	Physique des fluides et des milieux composites (G. Bossis)	18 h
		SR*	Surface et réactivité (E. Darque-Ceretti)	18 h
		RFC	Rhéologie des fluides complexes (G. Bossis, E. Disdier)	18 h
		MG	Milieux granulaires (Y. Grasselli)	18 h
		MBM**	Mechanical Behaviour of Metals (N. Bozzolo)	15 h

\* Commun à l'option PMFC et à l'option SI Systèmes Interfaciaux

\*\* Commun à l'option PFMC et au Mastère Matmef