

BIOPHYSIQUE M2-S1 - EMPLOI DU TEMPS version du 19 octobre 2017

		LUNDI			MARDI			MERCREDI			JEUDI			VENDREDI						
		2	3	4	1	2'	3'	2	3	4	2	3	4	1	2'	3'				
35																				
36	septembre	4			5	Rentrée		6	TP Biophys ou Bio - Orsay	7	TP Biophys ou Bio - Orsay	8	TP Biophys ou Bio - Orsay	15	TP Biophys ou Bio - Orsay					
37		11	TP Biophys ou Bio - Orsay		12	TP Biophys ou Bio - Orsay		13	TP Biophys ou Bio - Orsay	14	TP Biophys ou Bio - Orsay	15	TP Biophys ou Bio - Orsay							
38		18	TP Biophys ou Bio - Orsay		19	TP Biophys ou Bio - Orsay		20	MOp	BioS	21	BioC	BioS	Od	22	RX	BioC			
39		25	MOp	BioS	RX	26	Prot	AN	AN	27		28	RMN	φC	Cel	29	RMN			
40	octobre	2	Journée Biologie structurale		3	AN	Prot	AN	4		MOp	RX	5	RMN	φC	Cel	6	RX		
41		9	MOp	RMN	MOp	10	AN	Prot	AN	11		12	RX	φC	Cel	13				
42		16	MOp	RMN	RX	17			Colloque aux thèses	18		MOp	Cel	19	RMN	φC	ImC	20	RMN	Diff
43		23		RX		24	AA	AA	AA	25		26	MOp	ImC	ImC	27	RX			
44	novembre	30			31				1	01-nov	2			3						
45		6	EXAMEN SESSION 1 (du 6 au 10 novembre)																	
46		13	GDR CellTiss Mandres les roses du 13 au 15 novembre 2017																	
47		20	SM	ME		21	Aφφ	Cal	Pmb	22		23	AR	AR	24	BI	BI	BI		
48	27	SM	ME		28	Aφφ	Cal	Pmb	29		30	AR	AR	1	BI	BI	BI			
49	décembre	4	SM	ME		5		Aφφ	Pmb	6		7	AR	AR	8	BI	BI	BI		
50		11	ME		12	Aφφ*		Pmb*	13	AA*	Pmb*	14		15	BI	BI	BI			
51		18				19			20		21			22						
52		25	VACANCES																	
2	janvier	8	EXAMEN SESSION 2 (du 8 au 12 janvier)																	
3		15	1re semaine de stage en laboratoire																	
3		22	Semaine roscovite du dimanche 21 au jeudi 25 janvier (un planning détaillé sera distribué)																	

lieu des cours salle 115 - couloir 23-13 SAUF Rentrée salle 111 23-13 Cel salle304 24-34 les jeudis

HORAIRES	créneaux de 2 heures	1	8h30-10h30	2	10h15-12h15	3	13h45-15h45	4	16h-18h
	* horaires spécifiques			2'	10h45-12h45	3'	14h-16h		

lundi, mercredi et jeudi
créneaux 2, 3 et 4
Mardi et vendredi
creneaux 1,2' et 3'

Introduction à la physique			Méthodes physiques				6 ECTS
TP Biophys ou Bio - Orsay	3 ECTS		Applications de la RMN	3 ECTS	ECP		
Systèmes cellulaires	3 ECTS	ECP	Biologie informatique et prédiction	3 ECTS			
Structures des macromolécules en solution	3 ECTS	ECP					
Systèmes organisés et membranes	3 ECTS	ECP	Roscoff - Analyse d'articles	6 ECTS	ECP		