

## BIOPHYSIQUE M2-S1 - EMPLOI DU TEMPS version du 22 novembre 2018

		LUNDI			MARDI			MERCREDI			JEUDI			VENDREDI						
		2	3	4	1'	2'	3'	2	3	4	2	3	4	1'	2'	3'				
36	septembre	3			4			5		Rentrée	6			7	TP Biophys ou Bio - Orsay					
37		10	TP Biophys ou Bio - Orsay			11	TP Biophys ou Bio - Orsay			12	TP Biophys ou Bio - Orsay			13	TP Biophys ou Bio - Orsay			14	TP Biophys ou Bio - Orsay	
38		17	TP Biophys ou Bio - Orsay			18	TP Biophys ou Bio - Orsay			19	TP Biophys ou Bio - Orsay			20	TP Biophys ou Bio - Orsay			21		
39	octobre	24	MOp	BioC	0d	25		MOp	BioC*	26	BioC	RX	27	RMN	φC	Cel	28		RX	
40		1	MOp	RX		2	ADN1	ADN2	3			4	RMN	φC	Cel	5		RX*		
41		8	MOp	RX	RMN	9	Prot1	Prot2*	Cel*[4]	10			11	RMN	φC	Cel	12	Mop*	RX*	
42		15		MOp	Prot3*	16	ARN1	ARN2		17		Colloque aux thèses	18	RMN	φC	ImC	19		RX*	
43		22	MOp	MOp	RMN	23	AA	AA		24			25	RMN	ImC	ImC	26		RX*	
44	novembre	29			30			31			1	1er novembre			2					
45		5	<b>EXAMEN SESSION 1 (du 5 au 9 novembre)</b>																	
46		12	ME	SM		13	Aφφ	Cal	Pmb	14	BI		15		AR	AR	16	BI	BI	
47		19	SM	ME		20	Aφφ	Cal	Pmb	21	BI		22		AR	AR	23	BI	BI	
48	26	SM*	ME		27		Aφφ	Pmb	28	BI		29	RMN	AR	AR	30	BI	BI		
49	décembre	3	ME		4	Aφφ	BioE	Pmb	5	BI		6		AR	AR	7	BI	BI		
50		10				11		BioE	Pmb	12	BI		13		AA		14	BI	BI	
51		17				18				19			20				21			
52		24	<b>VACANCES</b>																	
2	janvier	7	<b>EXAMEN SESSION 2 (du 7 au 11 janvier)</b>																	
3		14	<b>1re semaine de stage en laboratoire</b>																	
4		21	<b>Semaine roscovite du lundi 21 au jeudi 24 janvier (un planning détaillé sera distribué)</b>																	

lieu des cours salle 115- couloir 23-13 SAUF Rentrée salle 109 23-13 Cel 14-15 103 le jeudi et 14-24 208 le 9/10 BioC\* 14h30-16h30 RX\* IBPC SM\* 54-55 plateforme CAPS 4étage

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

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

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