

BIOPHYSIQUE M2-S1 - EMPLOI DU TEMPS version du 9 septembre 2019

		LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI			VENDREDI							
		2	3	4	1	2	3	2	3	4	2	3	4	1	2	3						
36	septembre	2			3			4		Rentrée	5			6								
37		9	TP Biophys ou Bio - Orsay			10	TP Biophys ou Bio - Orsay			11	TP Biophys ou Bio - Orsay			12	TP Biophys ou Bio - Orsay							
38		16	TP Biophys ou Bio - Orsay			17	TP Biophys ou Bio - Orsay			18	TP Biophys ou Bio - Orsay			19	BioC	BioC	BioM					
39		23	BioC	BioM	Od	24	Prot	ADN	ARN	25	RX	MOp		26	RMN*	φC	Cel					
40	octobre	30	MOp	RX	RMN	1	ADN	ARN		2	MOp	RX		3	RMN*	φC	Cel					
41		7	MOp			8	ARN	Prot	MOp C*	9	MOp			10	RMN*§	φC	Cel					
42		14	ImC	RX	RMN	15	ADN	Prot		16	RMN	AA	AA	17	ImC	φC	ImC					
43		21				22				23				24								
44	novembre	28	EXAMEN SESSION 1 (du 28 au 31 octobre)													1	1er novembre					
45		4	SM	Projet num	5	Celltiss 2019, 5-7 novembre, Giens											8					
46		11	11 novembre			12	Projet numérique 23.22 111											13	CaI	Aφφ	Pmb	
47		18	SM		19															20	Aφφ	CaI
48	25	SM*		26															27	Aφφ	BioE	Pmb
49	2	ME		3															4	Aφφ	BioE	Pmb
50	décembre	9	ME		10				11	ME*		Pmb	12	BI	AR	AR						
51		16	ME		17				18				19	BI	AA	AA						
52		23	VACANCES													20	Soutenance PN (Orsay)					
2		janvier	6	EXAMEN SESSION 2 (du 6 au 10 janvier)																		
3	13		1re semaine de stage en laboratoire																			
4	20		Semaine roscovite entre le lundi 20 et le vendredi 24 janvier (un planning détaillé sera distribué)																			

lieu des cours **23.24 104** sauf : Rentrée 23.13 111 Cel 23.24 207 RMN* 9h30-12h45 ME* Inst. Curie SM* 54-55 plateforme CAPS 4étage

C* 23-13 111 RMN*§ 23.22 109

HORAIRES	créneaux de 2 heures	1	2	3	4
		8h30-10h30	10h45-12h45	13h45-15h45	16h-18h

Cours d'introduction		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	Projet numérique	6 ECTS
Systèmes organisés et membranes	3 ECTS	Roscoff - Analyse d'articles	6 ECTS