

SPECIALITE SYSTEMES BIOLOGIQUES & CONCEPTS PHYSIQUES
PARCOURS PHYSIQUE – MATIERE - BIOLOGIE
EMPLOI DU TEMPS DU 1^{er} SEMESTRE 2018 – 2019

SEPTEMBRE				OCTOBRE				NOVEMBRE			DÉCEMBRE		
	9h – 12h	13h – 15h	15h – 17h		9h – 12h	13h – 15h	15h – 17h		9h – 12h	14h – 17h		9h – 12h	14h – 17h
L 03	Biologie Moléculaire			L 01				J 01	Université de Genève		L 03		
M 04	Ecole d'été: Physics of microbes		et	M 02	Bio 2-302	PhB4-348		V 02	EPFL		M 04	PPN	
M 05				M 03	Bio 3 & 4 -339			L 05			M 05	IOB	MA - 208
J 06	Cellulaire Fondamentale			J 04	PhA4-302	PhB5-302	SysCell-14.15.103	M 06	PPN		J 06	MM - ma	PPN
V 07				V 05	VL			M 07	IOB - IOGS	MA - 208	V 07		
L 10	Projets Expérimentaux			L 08				J 08	MM - ma	PPN	L 10		
M 11				M 09	PhA5-312	PhB6-302	Sys Cell-14.24.208	V 09	MM - 208	MM - ma	M 11	PPN	
M 12				M 10	Bio 5 & 6 -302			L 12			M 12	IOB	MA - 208
J 13				J 11	PhA6-302	PhB7-302	SysCell - 14.15.103	M 13	PPN		J 13	MM - ma	PPN
V 14				V 12	VL			M 14	IOB - IOGS		V 14		
L 17				L 15				J 15	MM - ma	PPN	L 17		
M 18				M 16	Bio 7 & 8-348			V 16	MM- 208	MM - ma	M 18	PPN	MM- ma
M 19				M 17	Bio 9-302	Colloque aux thèses		L 19			M 19		
J 20				J 18	PhA7-206			M 20	PPN		J 20	Exam MM	Exam PPN
V 21				PhA1-302	PhB1-302		V 19	VL			M 21	IOB - IOGS	MA - 208
L 24				L 22	Conférence Physics and Biological Systems			J 22	MM - ma	PPN	L 24	CONGÉS DE NOËL	
M 25	PhA2-304	PhB2-312		M 23				V 23	MM- 208	MM - ma	M 25		
M 26	Bio 1-302			M 24				L 26			M 26		
J 27	PhA3-302	PhB3-302	Sys Cell - 14.15.103	J 25	Exam Méca stat - 302	Exam bio - 304		M 27	PPN		J 27		
V 28	VL			V 26		Exam Polymères - 304		M 28	IOB	MA - 208	V 28		
				L 29	ENS Lyon			J 29	MM - ma	PPN	L 31		
				M 30				V 30	MM- 208	MM - ma			
				M 31									

	Biologie Moléculaire et Cellulaire Fondamentale : M. DuBow – Salle de Cours Gif-Sur-Yvette	Bio	Concept et Méthodes en Biologie : F. Bourrat/P. Vernier/M. Vervoort – Bât. Condorcet à Paris Diderot
	Projets Expérimentaux : M. Badoual/C. Regeard – Bât. 336 à Orsay	IOB	Imagerie Optique pour la Biologie : N. Westbrouf/F. Terussarr - IOGS
PhA	Mécanique Statistique et Physique des Membranes : D. Lacoste – Bât. Condorcet à Paris Diderot	MA	Matière Active : R. Wensink – LPS Orsay bât 510
PhB	Polymères et Biophysiques : JM Di Meglio – Bât. Condorcet à Paris Diderot	PPN	Projet de Physique Numérique : C. Deroulers/S. Cazayus-Claverie – Bât 203, Orsay
SysCell	Systèmes Cellulaires : C. Desnos – Campus Jussieu à Paris	MM	Matière Molle : B. Pansu/P. Levitz – LPS Orsay bât 510 ; ma=Moyen Amphi ; 208=salle 208, aile sud 2 ^{ème} étage
VL	Visite de laboratoires : J. Heuvingh	<i>Les cours PhA/PhB et Bio ont lieu au Bâtiment Condorcet à Paris Diderot</i>	