

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

	Biologie Moléculaire et Cellulaire Fondamentale : M. DuBow – Salle de Cours Gif-Sur-Yvette	SysCell	Systèmes Cellulaires : C. Desnos – Campus Jussieu à Paris
	Projets Expérimentaux : M. Badoual/C. Regard – Bât. 336 à Orsay	VL	Visite de laboratoires : J. Heuvingh
PhA	Mécanique Statistique et Physique des Membranes : D. Lacoste – Bât. Condorcet à Paris Diderot	Bio	Concept et Méthodes en Biologie : F. Bourrat/P. Vernier/M. Vervoort – Bât. Condorcet à Paris Diderot
PhB	Polymères et Biophysiques : JM Di Meglio – Bât. Condorcet à Paris Diderot	CP	Cours Pasteur