

SPECIALITE SYSTEMES BIOLOGIQUES & CONCEPTS PHYSIQUES
PARCOURS INTERFACE – PHYSIQUE – BIOLOGIE
EMPLOI DU TEMPS DU 1^{er} SEMESTRE 2017 – 2018

SEPTEMBRE				OCTOBRE				NOVEMBRE				DÉCEMBRE														
	9h – 12h	13h – 15h	16h – 18h		9h – 12h	13h – 15h	16h – 18h		9h – 12h	13h – 15h	16h – 18h		9h – 12h	13h – 15h	16h – 18h											
V 01	Biologie Moléculaires et Cellulaire Fondamentale			L 02				M 01	Toussaint			V 01														
L 04				M 03		PhB4 -302		J 02				L 04														
M 05				M 04	Bio 5 & 6 - 302			V 03				M 05														
M 06				J 05	PhB5 -348	PhA4 -348	SysCell	L 06				M 06														
J 07	V 06	VL			M 07	J 07																				
V 08	L 09				M 08	V 08																				
L 11	M 10	PhA5 -348	PhB6 -348		J 09	L 11							PASTEUR													
M 12	M 11	Bio 7 & 8 - 348			V 10	M 12																				
M 13	J 12	PhA6 -302	PhB7 -302	SysCell	L 13	M 13																				
J 14	V 13	VL			M 14	J 14																				
V 15	L 16				M 15	V 15																				
L 18	M 17	Bio 9 -348	Colloque aux Thèses		J 16	L 18																				
M 19	M 18	PhA7 -348	PhA8 -348	SysCell	V 17	M 19																				
M 20	Bio 1 & 2 – 302			J 19															M 20							
J 21	PhA1- 304	PhB1- 304		V 20									J 21													
V 22	VL			L 23	ENS LYON					M 22			V 22													
L 25				M 24				Université de Genève			J 23												L 25	CONGÉS DE NOËL		
M 26	PhA2 -304	PhB2 -304		M 25							EPFL									V 24			M 26			
M 27	Bio 3 & 4 - 348			J 26										Examens - 302						L 27			M 27			
J 28	PhA3 -304	PhB3 -304	SysCell	V 27	Examens - 355												M 28			J 28						
V 29	VL			L 30													M 29			V 29						
				M 31													J 30									

	Biologie Moléculaire et Cellulaire Fondamentale : M. DuBow – Salle de Conférence – Bât. 403 – Orsay	Bio	Concept et Méthodes en Biologie : F. Bourrat/P. Vernier/M. Vervoort – Bât. Condorcet – Paris Diderot
	Projets Expérimentaux : M. Badoual/C. Regeard – Bât. 336 – Orsay	VL	Visite de Laboratoires : J. Heuvingh
PhA	Mécanique Statistique et Physique des Membranes : D. Lacoste – Bât. Condorcet – Paris Diderot	SysCell	Systèmes Cellulaires : C. Desnos – Campus Jussieu – Paris
PhB	Polymères et Biophysiques : JM Di Meglio – Bât. Condorcet – Paris Diderot	CP	Cours Pasteur Génétique et Epigénétique Moléculaires (GEM)