

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	PROJETS EXPÉRIMENTAUX			L 09				M 08	COURS			V 08	PASTEUR		
L 11				M 10	PhA5 -348	PhB6 -348		J 09				L 11			
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				L 20				M 20			
J 21	PhA1- 304	PhB1- 304		V 20				M 21							
V 22	VL			L 23	ENS LYON			M 22							
L 25				M 24								J 23			
M 26	PhA2 -304	PhB2 -304		M 25	Université de Genève			V 24	M 26	CONGÉS DE NOËL					
M 27	Bio 3 & 4 - 348			J 26					L 27				M 27		
J 28	PhA3 -304	PhB3 -304	SysCell	V 27	EPFL	M 28	J 28								
V 29	VL			L 30	Examens - 302	M 29	V 29								
				M 31	Examens - 355	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)