

SPECIALITE SYSTEMES BIOLOGIQUES & CONCEPTS PHYSIQUES
PARCOURS INTERFACE PHYSIQUE BIOLOGIE
EMPLOI DU TEMPS DU 1^{er} SEMESTRE 2019 – 2020

SEPTEMBRE				OCTOBRE				NOVEMBRE			DÉCEMBRE				
	9h – 12h	13h – 15h	15h – 17h		9h – 12h	13h – 15h	16h – 18h		9h – 12h	14H – 17H		9h – 12h	14H – 17H		
L 02	Biologie Moléculaire et Cellulaire Fondamentale			M 01	Phy 4		Financ. Thèse	V 01	COURS			L 02	PASTEUR		
M 03				M 02	Bio 3 & 4		L 04								
M 04				J 03	Phy 5		SysCell	M 05							
J 05				V 04	VL		M 06								
V 06	L 07			J 07											
L 09	PROJETS EXPÉRIMENTAUX			M 08	Phy 6		SysCell*	V 08							
M 10				M 09	Bio 5 & 6		L 11	Armistice 1918				M 10			
M 11				J 10	Phy 7		SysCell	M 12							
J 12				V 11	VL		M 13								
V 13				L 14			J 14								
L 16				M 15	Bio 7 & 8		V 15								
M 17				M 16	Bio 9	L 18									
M 18				J 17			M 19								
J 19	Phy 1		V 18	VL	Réu chercheurs/anciens	M 20									
V 20	VL			L 21			J 21								
L 23				M 22			V 22								
M 24	Phy 2		M 23			L 25									
M 25	Bio 1 & 2			J 24	Examens		M 26								
J 26	Phy 3		SysCell	V 25			M 27								
V 27	VL			L 28	ENS LYON Université de Genève		J 28								
L 30				M 29			V 29								
				M 30											
				J 31				M 31	CONGÉS DE NOËL						

	Biologie Moléculaire et Cellulaire Fondamentale : M. DuBow – Salle de Conférence du Bât. 403 à Orsay	Bio	Concept et méthodes en Biologie : F. Bourrat et P. Vernier – Bât. Condorcet à Paris-Diderot Salle 348A
	Projets Expérimentaux : J. Heuvingh et C. Regeard – Bât. 336 à Orsay	IOB	Imagerie Optique pour la Biologie : N. Westbrook – à Orsay
PhA	Physique Statistique et Physique des Membranes : G. Foffi et M. Durand – Bât. Condorcet à Paris-Diderot Salle 348A	MA	Matière Active / analyse de données : G. Tresset – à Orsay
SysCell	Systèmes Cellulaires : C. Desnos – Campus Jussieu à Paris tour 23-24 salle 207, sauf * salle à préciser	PPN	Projet de Physique Numérique : C. Deroulers – les mardis à Jussieu, les jeudis à Orsay
VL	Visite des Laboratoires : J. Heuvingh	MM	Matière Molle : B. Pansu/C. Poulard/P. Levitz – à Orsay
			Cours/conférence Machine Learning : Bernadette Dorizzi (INT)