

SPECIALITE SYSTEMES BIOLOGIQUES & CONCEPTS PHYSIQUES
PARCOURS PHYSIQUE – MATIERE – 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	14h – 17h		9h – 12h	14h – 17h		
V 01	Biologie Moléculaires			L 02				M 01	Toussaint		V 01	IOB			
L 04	et Cellulaire Fondamentale M. DuBow – Salle de Conf. Bât. 403 -Orsay			M 03		PhB4 -302		J 02	MM - Fast	PPN	L 04				
M 05				M 04	Bio 5 & 6 - 302			V 03	MM		M 05	PPN			
M 06	PROJETS EXPÉRIMENTAUX			J 05	PhB5-348	PhA4 -348	SysCell	L 06			M 06	IOB	MA		
J 07				V 06	VL			M 07	PPN		J 07	MM - Fast	PPN		
V 08				L 09				M 08	IOB	MA	V 08				
L 11				M 10	PhA5 -348	PhB6 -348		J 09	MM - Fast	PPN	L 11				
M 12				M 11	Bio 7 & 8 - 348			V 10	MM - moyen amphi LPS		M 12	PPN			
M 13				J 12	PhA7 -302	PhB7 -302	SysCell	L 13	GDR CellTiss		M 13	IOB	MA		
J 14				V 13	VL			M 14				J 14	MM - Fast	PPN	
V 15				L 16				M 15				V 15			
L 18				M 17	Bio 9 -348	Colloque aux Thèses		J 16	MM - Fast	PPN	L 18				
M 19				M 18	PhA7 -348	PhA8 -348	SysCell	V 17	MM - moyen amphi LPS		M 19	PPN			
M 20	Bio 1 & 2 - 302			J 19				L 20			M 20				
J 21	PhA1 -304	PhB1 -304	SysCell	V 20				M 21	PPN		J 21	Examens	Examen PPN		
V 22	VL			L 23	ENS LYON			M 22	IOB	MA	V 22	Examens			
L 25				M 24						J 23	MM - Fast	PPN	L 25	CONGÉS DE NOËL	
M 26	PhA2 -304	PhB2 -304		M 25						V 24	MM - moyen amphi LPS		M 26		
M 27	Bio 3 & 4 - 348			J 26	Université de Genève			L 27			M 27				
J 28	PhA3 -304	PhB3 -304	SysCell	V 27	EPFL			M 28	PPN		J 28				
V 29	VL			L 30	Examens - 302			M 29	IOB	MA	V 29				
				M 31	Examens - 355			J 30	MM - Fast	PPN					

PhA	Mécanique Statistique et Physique des Membranes : D. Lacoste – Bât. Condorcet – Paris Diderot	IOB	Imagerie Optique pour la Biologie : N. Westbrouf/F. Treussart – Orsay
PhB	Polymères et Biophysiques : JM Di Meglio – Bât. Condorcet – Paris Diderot	MA	Matière Active : R. Wensink – Orsay
Bio	Concept et Méthodes en Biologie : F. Bourrat/P. Vernier/M. Vervoort – Bât. Condorcet – Paris Diderot	PPN	Projet de Physique Numérique: C. Deroulers/S. Cazayus-Claverie – Orsay (Salle du LAL)
VL	Visite de Laboratoires : J. Heuvingh	MM	Matière Molle : B. Pansu/P. Levitz – Orsay (moyen amphi du LPS les vendredis, salle de séminaire du FAST les jeudis)
SysCell	Systèmes Cellulaires : C. Desnos – Campus Jussieu – Paris	Les cours PhA – PhB et Bio ont lieu au Bâtiment Condorcet à Paris Diderot	