

**SPECIALITE SYSTEMES BIOLOGIQUES & CONCEPTS PHYSIQUES**  
**PARCOURS PHYSIQUE – MATIERE – BIOLOGIE**  
**EMPLOI DU TEMPS DU 1<sup>er</sup> 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				L 02						
M 03				M 02	Bio 3 & 4					L 04				M 03	PPN			
M 04				J 03	Phy 5		SysCell				M 05	PPN			M 04	IOB	MA	
J 05				V 04	VL						M 06	IOB	MA	J 05	MM	PPN		
V 06	PROJETS EXPÉRIMENTAUX			L 07				J 07	MM	PPN	V 06	MM						
L 09				M 08	Phy 6		SysCell *				V 08	MM			L 09			
M 10				M 09	Bio 5 & 6						L 11	Armistice 1918			M 10	PPN		
M 11				J 10	Phy 7		SysCell				M 12	PPN			M 11	IOB	Machine learning	
J 12				V 11	VL						M 13	IOB	MA	J 12	PPN			
V 13				L 14							J 14	MM	PPN	V 13				
L 16				M 15	Bio 7 & 8						V 15	MM			L 16			
M 17				M 16	Bio 9							L 18				M 17	PPN	Machine learning
M 18	J 17							M 19	PPN			M 18						
J 19	Phy 1			V 18	VL	Réu chercheurs/anciens		M 20	IOB	MA	J 19	Examens						
V 20	VL			L 21				J 21	MM	PPN	V 20							
L 23				M 22				V 22	MM						L 23	CONGÉS DE NOËL		
M 24	Phy 2			M 23				L 25							M 24			
M 25	Bio 1 & 2			J 24	Examens			M 26	PPN			M 25						
J 26	Phy 3		SysCell	V 25							M 27	IOB	MA	J 26				
V 27	VL			L 28	ENS LYON Université de Genève			J 28	MM	PPN	V 27							
L 30				M 29							V 29	MM			L 30			
				M 30											M 31			
				J 31														

	Biologie Moléculaire et Cellulaire Fondamentale : M. DuBow	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. 332 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)