

sem 35		lundi 30/08	mardi 31/08	mercredi 01/09	jeudi 02/09	vendredi 03/09
	07h45-09h55					
	10h05-12h15					
	13h30-15h40				Inscriptions pédagogiques 13h30-16h U2-114	
	15h50-18h00					
	18h10-20h20					
sem 36		lundi 06/09	mardi 07/09	mercredi 08/09	jeudi 09/09	vendredi 10/09
	07h45-09h55	J1 Algo CTD1 1A-A13	J1 Algo CTD3 4A-K04	J1 Algo CTD4 4A-K07	E1 Math CTD2 4A-K11	
	10h05-12h15	J1 Algo CTD2 1A-A13	E1 Math CTD1 U4-214	A1 BD CTD2 4A-K05	F1 TDB CM1 1TP1-B08bis	9h-12h Linux.1 P15
	13h30-15h40	A1 BD CTD1 4A-K09	D1 BG CTD2.2 JPG 4A-K08	D1 BG CTD4.4 4A-K04		
	15h50-18h00	D1 BG CTD1.1 JPG 4A-K09	D1 BG CTD3.3 GF 4A-K08	D2 BG TD1.5 4A-K04	D2 BG TP1.6 4TP2-M7	Linux.1 3h P15
	18h10-20h20					D2 BG TP1.6 4TP2-M7
sem 37		lundi 13/09	mardi 14/09	mercredi 15/09	jeudi 16/09	vendredi 17/09
	07h45-09h55	J1 Algo CTD5 1A-A14	J1 Algo CTD7 U3-404	J1 Algo CTD8 U3-304	E1 Math CTD4 U3-405	E2 Math TP1 matrices 3h P1
	10h05-12h15	J1 Algo CTD6 1A-A14	E1 Math CTD3 U4-214	A1 BD CTD4 U6-115	F1 TDB CM2 1TP1-B08bis	
	13h30-15h40	A1 BD CTD3 U4-101	EMBVA1DM TDB TP1 3h BV 4TP2-M7	EMBVA1DM TDB TP1 BIBV 3h P1	D2 BG TP2.7 M7	D1 BG TD2.9 U4-207
	15h50-18h00	D1 BG CTD5.8 U4-403	D2 BG TP2.7 4T2-M6	EMBVA1DM TDB TP1 3h P15	E2 Math TP1 matrices 3h P1	D1 BG TD3.10 U4-207
	18h10-20h20				I1 Harmo CTD1 3A-G33	
sem 38		lundi 20/09	mardi 21/09	mercredi 22/09	jeudi 23/09	vendredi 24/09
	07h45-09h55	J1 Algo CTD9 1TP1-B08bis	J1 Algo CTD11 U3-404	J1 Algo CTD12 U3-304	E1 Math CTD6 U3-405	E2 Math TP2 matrices 3h P1
	10h05-12h15	J1 Algo CTD10 B08bis	E1 Math CTD5 U4-214	A1 BD CTD6 U6-115	F1 TDB CM3 1TP1-B08bis	
	13h30-15h40	A1 BD CTD5 U4-101	EMBVA1DM TDB TP2 3h BIBV M7	EMBVA1DM TDB TP2 3h P15	Install linux USB M7	E2 Math TP2 matrices 3h P1
	15h50-18h00	D1 BG CTD6.11 U4-403	D2 BG TP3.12 M6	EMBVA1DM TDB TP2 3h P15	V1 Anglais CTD1 4A-K09	D2 BG TP3.12 M6
	18h10-20h20				I1 Harmo CTD2	
sem 39		lundi 27/09	mardi 28/09	mercredi 29/09	jeudi 30/09	vendredi 01/10
	07h45-09h55	J1 Algo CTD13 1A-A13	J1 Algo CTD15 U3-404			E2 Math TP3 ACP 3h P1
	10h05-12h15	J1 Algo CTD14 A13	E1 Math CTD7 U4-214	A1 BD CTD8 U6-115	F1 TDB CM4 B08bis	B1 Prog TP1 M6
	13h30-15h40	A1 BD CTD7 U4-101	EMBVA1DM TDB TP3 3h BIBV M7	EMBVA1DM TDB TP3 BIBV 3h P1	B1 Prog CTD2.2 3A-G08	B1 Prog TP1.3 M6
	15h50-18h00	B1 Prog CTD1.1 U6-209		EMBVA1DM TDB TP3 3h P15	V1 Anglais CTD2 K09	E2 Math TP3 ACP 3h P1
	18h10-20h20				I1 Harmo CTD3	

sem 40	lundi 04/10		mardi 05/10		mercredi 06/10		jeudi 07/10		vendredi 08/10	
	07h45-09h55								E2 Math TP4 equadiff 4h M6	B1 Prog TP2 M7
	10h05-12h15		EMBIA1JM Algo CT anticipé U6-219		A1 BD CTD10 U6-115		F1 TDB CM5 B08bis			B1 Prog TP3 M7
	13h30-15h40	A1 BD CTD9 U3-101						B1 Prog CTD4.7 3A-G08		B1 Prog TP2.5 M6
	15h50-18h00	B1 Prog CTD3.4 U6-209		EMBVA1DM TDB TP4 3h BIBV M7	EMBVA1DM TDB TP4 BIBV 3h P1	EMBVA1DM TDB TP4 3h P15	V1 Anglais CTD3 K09		B1 Prog TP3.6 M6	E2 Math TP4 equadiff 4h M7
	18h10-20h20						I1 Harmo CTD4			
sem 41	lundi 11/10		mardi 12/10		mercredi 13/10		jeudi 14/10		vendredi 15/10	
	07h45-09h55		génomol bioinfo-biostats							B1 Prog TP4 M7
	10h05-12h15	9h-12h Linux.2 U1-201				9h-12h Linux.2 U1-201	EMBIA1D CT anticipé BG U1-Denjoy			B1 Prog TP5 M7
	13h30-15h40	A1 BD TP1 P1						B1 Prog CTD6.11 3A-G08		B1 Prog TP4.9 M6
	15h50-18h00	B1 Prog CTD5.8 U6-209		EMBVA1DM TDB TP5 3h BIBV M7	EMBVA1DM TDB TP5 BIBV 3h P1	EMBVA1DM TDB TP5 3h P15	V1 Anglais CTD4 K09		B1 Prog TP5.10 M6	
	18h10-20h20						I1 Harmo CTD5			
sem 42	lundi 18/10		mardi 19/10		mercredi 20/10		jeudi 21/10		vendredi 22/10	
	07h45-09h55									
	10h05-12h15	9h-12h Linux.3 U1-201				E2 Math TP5 proba 3h U1-202	9h-12h Linux.3 U1-201	K1 Graph CTD1.1 3A-G33		
	13h30-15h40	A1 BD TP2 P1	B1 Prog TP6 U1-202	B1 Prog TP7.13 U1-202	A1 BD TP2 P1	G1 GEQ CM1 B08bis		G1 GEQ CM2 B08bis	G1 GEQ CM3 B08bis	
	15h50-18h00	B1 Prog TP6.12 P15	A1 BD TP1 P1		B1 Prog TP7 P1			V1 Anglais CTD5 K09		
	18h10-20h20							I1 Harmo CTD6		
sem 43	lundi 25/10		mardi 26/10		mercredi 27/10		jeudi 28/10		vendredi 29/10	
	07h45-09h45									
	10h05-12h05	9h-12h Linux.4 U2-201			EMBIA1E CT Anticipé Math U2-114		9h-12h Linux.4 U1-201	K1 Graph CTD2.2 3A-G11		
	13h30-15h30	A1 BD TP3 P1	B1 Prog TP8 U1-202	B1 Prog TP9.15 P15	A1 BD TP3 P1			GM GEQ CM4 B08bis		EMBVA1DM TDB TP6 3h BI + BV Exam CC sur ordi M6 & M7
	15h50-18h00	B1 Prog TP8.14 P1			B1 Prog TP9 P15			V1 Anglais CTD6 K09		
	18h10-20h20							I1 Harmo CTD7		
sem 44	lundi 01/11		mardi 02/11		mercredi 03/11		jeudi 04/11		vendredi 05/11	
	07h45-09h55									
VAC	10h05-12h15									
	13h30-15h40									
	15h50-18h00									
	18h10-20h20									

sem 45	lundi 08/11		mardi 09/11		mercredi 10/11		jeudi 11/11		vendredi 12/11	
	07h45-09h55									
	10h05-12h15	C1 BioSeq CTD1 2A-C18	GM GEQ TD1 (CM) B08bis			K1 Graph TP1 3h Visu M6				
	13h30-15h40	A1 BD TP4 P1		A1 BD TP4 P1						
	15h50-18h00	K1 Graph CTD3.3 3A-G01		C2 BioSeq TP1 P15		K1 Graph TP1.4 3h Visu M7	C2 BioSeq TP1 P15			
	18h10-20h20									
sem 46	lundi 15/11		mardi 16/11		mercredi 17/11		jeudi 18/11		vendredi 19/11	
	07h45-09h55						BIA1E2 CCTP Math U1-202			
	10h05-12h15	C2 BioSeq TD1 2A-C18	K1 Graph CTD4.5 U4-214			K1 Graph TP2 3h BFS M6	BIA1E2 CCTP Math U1-202	G1 GEQ TP1 BIBV P1		
	13h30-15h40	A1 BD TP5 P1		A1 BD TP5 P1				G1 GEQ TP1 BI P1	G1 GEQ TP1 BIBV M6	
	15h50-18h00		C2 BioSeq TP2 U1-202			K1 Graph TP2.6 3h BFS M6	C2 BioSeq TP2 U1-202	V1 Anglais CTD7 K09		
	18h10-20h20							I1 Harmo CTD8		
sem 47	lundi 22/11		mardi 23/11		mercredi 24/11		jeudi 25/11		vendredi 26/11	
	07h45-09h55									
	10h05-12h15	EMBIA1B CT Anticipé Prog 2A-C02		K1 Graph CTD5.7 U4-214			K1 Graph TP3 3h DFS M6			G1 GEQ CM6 B08bis
	13h30-15h40	C1 BioSeq CTD2 U6-216						GM GEQ CM5 B08bis		G1 GEQ TD2 (CM) B08bis
	15h50-18h00		C2 BioSeq TP3 P15			K1 Graph TP3.8 3h DFS M6	C2 BioSeq TP3 P15	EMBIA1G1 CR GEQ 1TP1-B07		
	18h10-20h20							I1 Harmo CTD9		
sem 48	lundi 29/11		mardi 30/11		mercredi 01/12		jeudi 02/12		vendredi 03/12	
	07h45-09h55	EMBIA1B CCTP Prog P1								
	10h05-12h15	EMBIA1B CCTP Prog P1		K1 Graph CTD6.9 U4-214			K1 Graph TP4 3h FW + community M6			G1 GEQ TP2 BIBV P1
	13h30-15h40	C1 BioSeq CTD3 U6-216						G1 GEQ TP2 BI P1	G1 GEQ TP2 BIBV M6	
	15h50-18h00		C2 BioSeq TP4 P15			K1 Graph TP4.10 3h FW + community M6	C2 BioSeq TP4 P15	V1 Anglais CTD8 K09		
	18h10-20h20							I1 Harmo CTD10		
sem 49	lundi 06/12		mardi 07/12		mercredi 08/12		jeudi 09/12		vendredi 10/12	
	07h45-09h55									
	10h05-12h15	V1 Anglais CTD9 besoin salle 4A-K06		K1 Graph CTD7.11 U4-214						G1 GEQ CM8 B08bis
	13h30-15h40							GM GEQ CM7 B08bis		G1 GEQ TD3 (CM) B08bis
	15h50-18h00		K1 Graph TP5 4h community P1				K1 Graph TP5.12 4h community P1	V1 Anglais CTD10 K09		
	18h10-20h20							I1 Harmo CTD11		

sem 50		lundi 13/12	mardi 14/12	mercredi 15/12	jeudi 16/12	vendredi 17/12
	07h45-09h55	V1 Anglais CTD11 presentations 4A-K06				
	10h05-12h15	V1 Anglais CTD12 résa salle/amphi				
	13h30-15h40	C2 BioSeq TD2 oraux 3A-G01			C2 BioSeq TP5 2h M6	
	15h50-18h00	C1 BioSeq CTD4 3A-G01			C2 BioSeq TP5 2h M6	
	18h10-20h20				I1 Harmo CTD12	
sem 51		lundi 20/12	mardi 21/12	mercredi 22/12	jeudi 23/12	vendredi 24/12
	07h45-09h55	VACANCES				
	10h05-12h15					
VAC						
	13h30-15h40					
	15h50-18h00					
	18h10-20h20					
sem 52		lundi 27/12	mardi 28/12	mercredi 29/12	jeudi 30/12	vendredi 31/12
	07h45-09h55	VACANCES				
	10h05-12h15					
VAC						
	13h30-15h40					
	15h50-18h00					
	18h10-20h20					
sem 1		lundi 03/01	mardi 04/01	mercredi 05/01	jeudi 06/01	vendredi 07/01
	07h45-09h55	CT SESSION 1				
	10h05-12h15					
EXAM						
	13h30-15h40					
	15h50-18h00					
	18h10-20h20					
sem 2		lundi 10/01	mardi 11/01	mercredi 12/01	jeudi 13/01	vendredi 14/01
	07h45-09h55	CT SESSION 1				
	10h05-12h15					
EXAM						
	13h30-15h40					
	15h50-18h00					
	18h10-20h20					

EMBIA1A1	BD	Introduction aux base de données - Shaoyi YIN		EMBIA1B1	Prog	Programmation en bioinformatique - Thomas PELLEGRINI
EMBIA1I1	Harmo	Harmonisation des connaissances en biologie - Philippe ROUSSEAU		EMBIA1K1	Graph	Traitement de graphes et réseaux biologiques - Roland BARRIOT
ou						
EMBIA1J1	Algo	Algorithmique et complexité - Jérôme FARINAS		EMBIA1C1	BioSeq	Bioinformatique des séquences - Catherine MATHE
EMBIA1D1	BG	Bioinformatique pour la Génomique - Gwennaele FICHANT		EMBIA1G1	GEQ	Génétique évolutive et quantitative - Maxime BONHOMME (mutu BV)
EMBIA1F1	TDB	Traitement des données biologiques - Maxime BONHOMME (mutu BV)		EMBIA1V1	Anglais	Anglais - Leena (Isabelle Jasani)
EMBIA1E1	Math	Mathématique pour la biologie - Sandrine MOUYSSSET et Roland BARRIOT				