

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 3A-G33	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 3A-G33	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 3A-G33	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 3A-G33		EMBVA1DM TDB TP4 3h BIBV M7	EMBVA1DM TDB TP4 BIBV 3h P1	EMBVA1DM TDB TP4 3h P15	B1 Prog CTD4.7 3A-G08		B1 Prog TP2.5 M6	E2 Math TP4 equadiff 4h M7
	15h50-18h00	B1 Prog CTD3.4 U6-209					V1 Anglais CTD3 K09		B1 Prog TP3.6 M6	
	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	EMBVA1DM TDB TP5 3h BIBV M7	EMBVA1DM TDB TP5 BIBV 3h P1	EMBVA1DM TDB TP5 3h P15	B1 Prog CTD6.11 3A-G08		B1 Prog TP4.9 M6		
	15h50-18h00	B1 Prog CTD5.8 U6-209				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		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		lundi 08/11	mardi 09/11	mercredi 10/11	jeudi 11/11	vendredi 12/11	
sem 45	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	K1 Graph TP1.4 3h Visu M7			
	15h50-18h00	K1 Graph CTD3.3 3A-G01	C2 BioSeq TP1 P15	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	K1 Graph TP2.6 3h BFS M6	C2 BioSeq TP2 U1-202	G1 GEQ TP1 BI P1	G1 GEQ TP1 BIBV M6
	15h50-18h00		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		K1 Graph TP3.8 3h DFS M6	C2 BioSeq TP3 P15	GM GEQ CM5 B08bis	G1 GEQ TD2 (CM) B08bis
	15h50-18h00		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						
	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		K1 Graph TP4.10 3h FW + community M6	C2 BioSeq TP4 P15	G1 GEQ TP2 BI P1	G1 GEQ TP2 BIBV M6
	15h50-18h00		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				


						EMBIA1E Math Exam TP M7							
				EMBIA1B Prog Exam TP M7 15h-17h									
