

		Lundi 27.08	Mardi 28	Mercredi 29	Jeudi 30	Vendredi 31		
35	pré-rentree	07h45-09h45						
		10h05-12h05						
		13h30-15h30						
		15h50-17h50						
		18h10-19h10						
36	pré-rentree	Lundi 03.09	Mardi 04	Mercredi 05	Jeudi 06	Vendredi 07		
		07h45-09h55						
		10h05-12h05						
		13h30-15h30			Inscriptions pédagogiques			
		15h50-17h50						
37		Lundi 10.09	Mardi 11	Mercredi 12	Jeudi 13	Vendredi 14		
		07h45-09h55	EMBIA1J1 Algo CTD2 U2-112	EMBIA1J1 Algo CTD3 U2-116	EMBIA1E1 Math CTD2 U2-117			
		10h05-12h15	EMBIA1E1 Math CTD1 U2-121	EMBIA1A1 BD CTD2 U2-219	EMBIA1F1 TDB CM1 U2-Borel	9h-12h Linux		
		13h30-15h40	EMBIA1A1 BD CTD1 U2-216	EMBIA1D1 BG CTD1 U2-220	EMBIA1D1 BG CTD3 U2-219	EMBIA1D2 BG TD1 U4-211		
		15h50-18h00	EMBIA1J1 Algo CTD1 U2-216	EMBIA1D1 BG CTD2 U2-220	EMBIA1D1 BG CTD4 U2-219		EMBIA1D2 BG TP1 M6	
18h10-19h00					EMBIA1D2 BG TP1 M7			
38		Lundi 17.09	Mardi 18	Mercredi 19	Jeudi 20	Vendredi 21		
		07h45-09h55	EMBIA111 Harmo CTD1 U4-205	EMBIA1J1 Algo CTD5 U2-112	EMBIA1J1 Algo CTD6 U2-116	EMBIA1E1 Math CTD4 U2-117		
		10h05-12h15		EMBIA1E1 Math CTD3 U2-121	EMBIA1A1 BD CTD4 U2-219	EMBIA1F1 TDB CM2 U2-Borel		
		13h30-15h40	EMBIA1A1 BD CTD3 U2-216	EMBIA1D1 BG CTD5 U2-220	EMBVA1DM TDB TP1 3h M7	EMBIA1D1 BiG TD2 U4-211	EMBIA1D2 BG TP2 M6	
		15h50-18h00	EMBIA1J1 Algo CTD4 U2-216	EMBIA1D1 BG CTD6 U2-220	EMBVA1DM TDB TP1 3h P1	EMBIA1V1 Anglais CTD1	EMBIA1D2 BG TP2 M7	
18h10-19h00								
39		Lundi 24.09	Mardi 25	Mercredi 26	Jeudi 27	Vendredi 28		
		07h45-09h55	EMBIA111 Harmo CTD2 U4-205	EMBIA1J1 Algo CTD7 U2-112	EMBIA1J1 Algo CTD8 U2-116	EMBIA1E1 Math CTD6 U2-117	EMBIA1E2 Math TP1 matrices 3h M7	
		10h05-12h15		EMBIA1E1 Math CTD5 U4-212	EMBIA1A1 BD CTD6 U2-219	EMBIA1F1 TDB CM3 U1-Denjoy		
		13h30-15h40	EMBIA1A1 BD CTD5 U2-216	EMBIA1D1 BG TD3 S01				
		15h50-18h00	EMBIA1E2 Math TP1 matrices 3h M6		EMBVA1DM TDB TP2 3h M7	EMBVA1DM TDB TP2 3h P1	EMBIA1V1 Anglais CTD2	EMBIA1D2 BG TP3 M6
18h10-19h00					EMBIA1D2 BG TP3 M7			
40		Lundi 01.10	Mardi 02	Mercredi 03	Jeudi 04	Vendredi 05		
		07h45-09h55	EMBIA111 Harmo CTD3 U4-205	EMBIA1J1 Algo CTD9 U2-112	EMBIA1J1 Algo CTD10 U2-116			
		10h05-12h15		EMBIA1E1 Math CTD7 U2-217	EMBIA1A1 BD CTD8 3A-G52	EMBIA1F1 TDB CM4 U2-Borel		
		13h30-15h40	EMBIA1A1 BD CTD7 U2-117					
		15h50-18h00	EMBIA1E2 Math TP2 matrices 3h M6		EMBVA1DM TDB TP3 3h M7	EMBVA1DM TDB TP3 3h P1	EMBIA1V1 Anglais CTD3	EMBIA1E2 Math TP2 matrices 3h P15
18h10-19h00								
41		Lundi 08.10	Mardi 09	Mercredi 10	Jeudi 11	Vendredi 12		
		07h45-09h55	EMBIA111 Harmo CTD4 U4-205	EMBIA1J1 Algo CTD11 U2-112	EMBIA1J1 Algo CTD13 U2-116	EMBIA1B1 Prog CTD1 U2-114		
		10h05-12h15		EMBIA1J1 Algo CTD12 U2-214	EMBIA1A1 BD CTD10 Algeco 04	EMBIA1F1 TDB CM5 U1-Denjoy		
		13h30-15h40	EMBIA1A1 BD CTD9U2-117					
		15h50-18h00	EMBIA1E2 Math TP3 ACP 3h M6		EMBVA1DM TDB TP4 3h M7	EMBVA1DM TDB TP4 3h P1	EMBIA1V1 Anglais CTD4	EMBIA1E2 Math TP3 ACP 3h P15
18h10-19h00								
		Lundi 15.10	Mardi 16	Mercredi 17	Jeudi 18	Vendredi 19		
		07h45-09h55	EMBIA111 Harmo CTD5 U4-205			EMBIA1J1 Algo CTD14 U2-116	EMBIA1J1 Algo CTD15 U2-115	
		10h05-12h15		9h-12h Linux		EMBIA1V1 Anglais CTD5 S04	EMBIA1B1 Prog CTD3 U2-114	
		13h30-15h40	EMBIA1B1 Prog CTD2 U4-214	EMBIA1A1 BD TP1 209	EMBVA1DM TDB TP5 3h M7	EMBVA1DM TDB TP5 3h P1	EMBIA1B1 Prog TP1 P1	EMBIA1B1 Prog TP1 P15
		15h50-18h00	EMBIA1F2 Math TP4			EMBIA1A1 BD TP1 P1	EMBIA1F2 Math TP4	EMBIA1B1 Prog TP2 2A-C09
						EMBIA1B1 Prog TP2 P15		
						EMBIA1B1 Prog TP3 2A-C09		
						EMBIA1B1 Prog TP3 P15		

2018-19.EdT.M1.Bioinformatique

42	18h10-19h00	EMBIA1E2 Math L59 equadiff 4h M7						EMBIA1E2 Math L59 equadiff 4h U1-209		
		Lundi 22.10		Mardi 23		Mercredi 24		Jeudi 25	Vendredi 26	
	07h45-09h55	EMBIA111 Harmo CTD6 U4-205						EMBIA1JM Algo CT anticipé	EMBIA1B1 Prog TP4 P1	EMBIA1B1 Prog TP4 U1-210
	10h05-12h15			8h30-11h30 Linux				EMBIA1V1 Anglais CTD6 S04	EMBIA1B1 Prog TP5 P1	EMBIA1B1 Prog TP5 U3-217
	13h30-15h40	EMBIA1B1 Prog CTD4 U4-214		EMBIA1A1 BD TP2 209	EMBIA1G1 GEQ CM1 U2-Frenet		EMBIA1G1 GEQ CM2Maxwell		EMBIA1G1 GEQ CM3 U1-Denjoy	
15h50-18h00	EMBIA1E2 Math TP5 proba 3h M6					EMBIA1A1 BD TP2 P1	EMBIA1E2 Math TP5 proba 3h U1-210			
18h10-19h00										
43		Lundi 29.10		Mardi 30		Mercredi 31		Jeudi 1.11 FERIE	Vendredi 2	
	07h45-09h45									
	10h05-12h05									
	13h30-15h30									
	15h50-17h50									
18h10-19h10										
44		Lundi 05.11		Mardi 06		Mercredi 07		Jeudi 08	Vendredi 09	
	07h45-09h55	EMBIA111 Harmo CTD7 U4-205								
	10h05-12h15			EMBIA1C1 BioSeq CTD1 U2-217	EMBIA1D CT anticipé BG		EMBIA1V1 Anglais CTD7 S04	EMBIA1C2 BioSeq TP1 P1	EMBIA1C2 BioSeq TP1 P15	
	13h30-15h40		EMBIA1B1 Prog TP6 U1-210	EMBIA1B1 Prog TP7 P1	EMBIA1A1 BD TP3 209	EMBIA1K1 Graph CTD1 U2-219	EMBIA1GM GEQ CM4 Maxwell	EMBVA1DM TDB TP6 3h BI + BV Exam CC sur ordi P1+P15		
	15h50-18h00	EMBIA1B1 Prog TP6 U1-210		EMBIA1B1 Prog TP7 P1		EMBIA1B1 Prog CTD5 U2-216	EMBIA1A1 BD TP3 P1			
18h10-19h00										
45		Lundi 12.11		Mardi 13		Mercredi 14		Jeudi 15	Vendredi 16	
	07h45-09h55	EMBIA111 Harmo CTD8 U4-205		EMBIA1C2 BioSeq TD1 U2-118				EMBIA1B1 Prog CTD6 U2-114		
	10h05-12h15			EMBIA1GM GEQ TD1 (CM) U4-214	EMBIA1C2 BioSeq TP2 P15		EMBIA1V1 Anglais CTD8 S04	EMBIA1K1 Graph CTD3 U2-119		
	13h30-15h40	EMBIA1A1 BD TP4 P15		EMBIA1A1 BD TP4 209	EMBIA1K1 Graph CTD2 3A-G34	EMBIA1G1 GEQ TP1 M7	EMBIA1B1 Prog TP9 P1		EMBIA1C2 BioSeq TP2 U1-206	
	15h50-18h00	EMBIA1B1 Prog TP8 U1-210		EMBIA1B1 Prog TP8 U3-112		EMBIA1B1 Prog TP9 P1	EMBIA1G1 GEQ TP1 M7			
18h10-19h00										
46		Lundi 19.11		Mardi 20		Mercredi 21		Jeudi 22	Vendredi 23	
	07h45-09h55	EMBIA111 Harmo CTD9 U4-205						EMBIA1A1 BD TP5 P15		
	10h05-12h15			9h-12h Linux		EMBIA1E CT Anticipé Math	EMBIA1V1 Anglais CTD9 S04	EMBIA1G1 GEQ CM6 U1-Denjoy		
	13h30-15h40			EMBIA1A1 BD TP5 209	EMBIA1K1 Graph CTD4 3A-G34	EMBIA1GM GEQ CM5 Maxwell	EMBIA1G1 GEQ TD2 (CM) 1TP1-B07			
	15h50-18h00	EMBIA1K1 Graph TP1 3h Visu 209		EMBIA1K1 Graph TP1 3h Visu U3-206		EMBIA1G1 CR GEQ U1-Denjoy				
18h10-19h00										
47		Lundi 26.11		Mardi 27		Mercredi 28		Jeudi 29	Vendredi 30	
	07h45-09h55	EMBIA111 Harmo CTD10 U4-205				EMBIA1C2 BioSeq TP3 P15				
	10h05-12h15						EMBIA1V1 Anglais CTD10 S04			
	13h30-15h40	EMBIA1C1 BioSeq CTD2 3A-G35		EMBIA1K1 Graph TP2 3h BFS U3-207	EMBIA1K1 Graph CTD5 U2-121	EMBIA1G1 GEQ TP2 M7			EMBIA1C2 BioSeq TP3 P15	
	15h50-18h00	EMBIA1K1 Graph TP2 3h BFS 209					EMBIA1G1 GEQ TP2 M7			
18h10-19h00										
48		Lundi 03.12		Mardi 04		Mercredi 05		Jeudi 06	Vendredi 07	
	07h45-09h55	EMBIA111 Harmo CTD11 U4-205								
	10h05-12h15					EMBIA1C2 BioSeq TP4 U1-210	EMBIA1V1 Anglais CTD11 S04	EMBIA1G1 GEQ CM8 U1-Denjoy		
	13h30-15h40	EMBIA1C1 BioSeq CTD3 U2-119	EMBIA1C2 BioSeq TP4 U1-210	EMBIA1K1 Graph TP3 3h DFS U3-207	EMBIA1K1 Graph CTD6 U2-121	EMBIA1GM GEQ CM7 Maxwell	EMBIA1G1 GEQ TD3 (CM) 1TP1-B07			
	15h50-18h00	EMBIA1K1 Graph TP3 3h DFS 209								
18h10-19h00										
49		Lundi 10.12		Mardi 11		Mercredi 12		Jeudi 13	Vendredi 14	
	07h45-09h55	EMBIA111 Harmo CTD12 U4-205				EMBIA1C1 BioSeq CTD4 U2-217				
	10h05-12h15					EMBIA1K1 Graph CTD7 U2-219	EMBIA1V1 Anglais CTD12 S04			
	13h30-15h40	EMBIA1C2 BioSeq TD2 U2-119		EMBIA1K1 Graph TP4	EMBIA1K1 Graph TP5	EMBIA1G1 GEQ TP3 M7	EMBIA1C2 BioSeq TP5 P15			

	15h50-18h00	18h10-19h00			EMBIA1A1 Graph TP4 3h FW + community 209	EMBIA1A1 Graph TP4 3h FW + community U3-207	EMBIA1A1 Graph TP4 4h community U2-209	EMBIA1C2 BioSeq TP5 2h P15	EMBIA1G1 GEQ TP3 M7		
50											
			Lundi 17,12	Mardi 18	Mercredi 19	Jeudi 20	Vendredi 21				
	07h45-09h55	CT SESSION 1									
	10h05-12h15										
	13h30-15h40										
	15h50-18h00										
51	18h10-19h00										
	EMBIA1A1	BD	Introduction aux base de données - Shaoyi YIN		EMBIA1B1	Prog	Programmation en bioinformatique - Thomas PELLEGRINI				
	EMBIA1I1 ou EMBIA1J1	Harmo Algo	Harmonisation des connaissances en biologie - Philippe ROUSSEAU Algorithmique et complexité - Jérôme FARINAS		EMBIA1K1	Graph	Traitement de graphes et réseaux biologiques - Roland BARRIOT				
	EMBIA1D1	BG	Bioinformatique pour la Génomique - Gwennaele FICHANT		EMBIA1C1	BioSeq	Bioinformatique des séquences - Catherine MATHE				
	EMBIA1F1	TDB	Traitement des données biologiques - Maxime BONHOMME (mutu BV)		EMBIA1G1	GEQ	Génétique évolutive et quantitative - Maxime BONHOMME (mutu BV)				
	EMBIA1E1	Math	Mathématique pour la biologie - Sandrine MOUYSET et Roland BARRIOT		EMBIA1V1	Anglais	Anglais -				