

44	Lundi 30.10		Mardi		Mercredi 1 nov		Jeudi		Vendredi	
	07h45-09h45									
	10h05-12h05									
	13h30-15h30									
	15h50-17h50									
	18h10-19h10									
45	Lundi 06.11		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	07h45-09h55	BIA111 Harmo CTD6 U2-121								
	10h05-12h15	EMBIA1V1 Anglais CTD8	EMBIA1C1 BioSeq CTD1 U2-218				EMBIA1C2 BioSeq TP1 M6			EMBIA1C2 BioSeq TP1 M7
	13h30-15h40	EMBIA1A1 BD TP3 M7	MBIA1B1 Prog TP6 M	EMBIA1B1 Prog TP7 M6	EMBIA1A1 BD TP3 P15	EMBIA1K1 Graph CTD1 U2-220		EMBIA1GM GEQ TD1 (CM) U2-Borel		
	15h50-18h00	EMBIA1B1 Prog TP6 M7			EMBIA1B1 Prog TP7 P15	EMBIA1B1 Prog CTD5 U2-219				EMBVA1DM TDB TP6 3h BI + BV Exam CC sur ordi M6-M7 U2-209
	18h10-19h00									
46	Lundi 13.11		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	07h45-09h55	BIA111 Harmo CTD7 U2-121		EMBIA1C2 BioSeq TD1 U2-118				EMBIA1B1 Prog CTD6 U2-115		
	10h05-12h15	EMBIA1V1 Anglais CTD9	EMBIA1GM GEQ CM4 U1-Mathis		EMBIA1C2 BioSeq TP2 M6			EMBIA1K1 Graph CTD3 U2-117		MBIA1G1 GEQ TP1 M7 BIV.g1
	13h30-15h40	EMBIA1A1 BD TP4 M7			EMBIA1A1 BD TP4 P15	EMBIA1K1 Graph CTD2 U2-220		EMBIA1B1 Prog TP9 M6 BIV.g1	EMBIA1G1 GEQ TP1 M7 BIV.g2	
	15h50-18h00	EMBIA1B1 Prog TP8 M7			EMBIA1B1 Prog TP8 P15				EMBIA1B1 Prog TP9 M7 BIV.g2	EMBIA1C2 BioSeq TP2 M6
	18h10-19h00									
47	Lundi 20.11		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	07h45-09h55	BIA111 Harmo CTD8 U2-121								
	10h05-12h15	EMBIA1V1 Anglais CTD10						EMBIA1K1 Graph CTD4 U2-120		EMBIA1G1 GEQ CM6 U1-Denjoy
	13h30-15h40	EMBIA1A1 BD TP5 M7			EMBIA1A1 BD TP5 P15			EMBIA1GM GEQ CM5 U4-Baillaud		EMBIA1G1 GEQ TD2 (CM) U1-Denjoy
	15h50-18h00	EMBIA1K1 Graph TP1 3h Visu M7			EMBIA1K1 Graph TP1 3h Visu P15			EMBIA1G1 CC GEvoQ ?		
	18h10-19h00									
48	Lundi 27.11		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	07h45-09h55	BIA111 Harmo CTD9 U2-121								
	10h05-12h15	EMBIA1V1 Anglais CTD11			EMBIA1C2 BioSeq TP3 M6			EMBIA1K1 Graph CTD5 U2-120		MBIA1G1 GEQ TP2 M7 BIV.g1
	13h30-15h40	EMBIA1C1 BioSeq CTD2 U4-211			EMBIA1K1 Graph TP2 3h BFS P15				EMBIA1G1 GEQ TP2 M7 BIV.g2	
	15h50-18h00	EMBIA1K1 Graph TP2 3h BFS M7								EMBIA1C2 BioSeq TP3 M6
	18h10-19h00									
49	Lundi 04.12		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	07h45-09h55	IA111 Harmo CTD10 U2-121								
	10h05-12h15	EMBIA1V1 Anglais CTD12			EMBIA1C2 BioSeq TP4 M7			EMBIA1K1 Graph CTD6 U2-120		EMBIA1G1 GEQ CM8 U1-Denjoy
	13h30-15h40	EMBIA1C1 BioSeq CTD3 U4-211			EMBIA1K1 Graph TP3 3h DFS P15			EMBIA1GM GEQ CM7 U1-Mathis		EMBIA1G1 GEQ TD3 (CM) U1-Denjoy
	15h50-18h00	EMBIA1K1 Graph TP3 3h DFS M7		EMBIA1C2 BioSeq TP4 M6						
	18h10-19h00									
50	Lundi 11.12		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	07h45-09h55	IA111 Harmo CTD11 U2-121				EMBIA1C1 BioSeq CTD4 U2-120				
	10h05-12h15					EMBIA1K1 Graph CTD7 U2-120				EMBIA1G1 GEQ TP3 M7 BIV.g1
	13h30-15h40	EMBIA1C2 BioSeq TD2 U4-211			EMBIA1K1 Graph TP4 3h FW + community P15	EMBIA1K1 Graph TP5 4h community U2-209	EMBIA1K1 Graph TP5 4h community U2-209	EMBIA1C2 BioSeq TP5 2h M6 BIV.g1	EMBIA1G1 GEQ TP3 M7 BIV.g2	EMBIA1K1 Graph Exam TP si 2gr ?
	15h50-18h00	EMBIA1K1 Graph TP4 3h FW + community M7							EMBIA1C2 BioSeq TP5 2h M7 BIV.g2	
	18h10-19h00									
51	Lundi 18.12		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	07h45-09h55	IA111 Harmo CTD12 U2-121								
	10h05-12h15									
	13h30-15h40									
	15h50-18h00									
	18h10-19h00									

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	BiG	Bioinformatique pour la Génomique - Gwennaele FICHANT	EMBIA1G1	GEQ	Généétique évolutive et quantitative - Maxime BONHOMME (mutu BV)
EMBIA1F1	TDB	Traitement des données biologiques - Maxime BONHOMME (mutu BV)	EMBIA1V1	Anglais	Anglais - R KHADAROO
EMBIA1E1	Math	Mathématique pour la biologie - Sandrine MOUYSSET et Roland BARRIOT			