

		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
37 12 sep	7h45-9h45	EMBIA111 Harmo CTD U2-119			EMBIA111 Algo CTD U2-118	
	10h-12h	EMBIA1V1 Anglais 4A-K11	EMBIA1E1 Math CTD S09	EMBIA1D1 BIG CTD U2-119	EMBIA1F1 TDB CM U1-A1 Mathis	EMBIA1D1 BIG CTD U2-214
	13h30-15h30	EMBIA1A1 BD CTD U2-214			EMBIA1J1 Algo CTD U2-118	EMBIA1J1 Algo CTD U2-214
	15h45-17h45			EMBIA1J1 Algo CTD U2-214		
	18h00-20h00					
38 19 sep	7h45-9h45	EMBIA111 Harmo CTD U2-119			EMBIA111 Algo CTD U2-118	
	10h-12h	EMBIA1V1 Anglais 4A-K11	EMBIA1E1 Math CTD S09	EMBIA1D1 BIG CTD U2-119	EMBIA1F1 TDB CM U1-A1 Mathis	EMBIA1D1 BIG CTD U2-214
	13h30-15h30	EMBIA1A1 BD CTD U2-214	EMBVA1DM TDB TP g1 g3 3h bv+bv 4TP4-P1 P15	EMBIA1J1 Algo CTD 1TP1-BMIG	EMBIA1F1 EMBVA1DM TDB TP g2 g4 3h bv+bi U1-209 210	
	15h45-17h45			EMBIA1J1 Algo CTD U2-214		
	18h00-20h00					
39 26 sep	7h45-9h45	EMBIA111 Harmo CTD U2-119			EMBIA111 Algo CTD U2-118	
	10h-12h	EMBIA1V1 Anglais 4A-K11	EMBIA1E1 Math CTD S09	EMBIA1D2 BIG TD U2-214	EMBIA1F1 TDB CM U1-A1 Mathis	EMBIA1D1 BIG CTD U2-214
	13h30-15h30	EMBIA1A1 BD CTD U2-214	EMBVA1DM TDB TP g1 g3 3h bv+bv 4TP4-P1 P15	EMBIA1J1 Algo CTD 1TP1-BMIG	EMBIA1F1 EMBVA1DM TDB TP g2 g4 3h bv+bi U1-209 210	EMBIA1D2 BIG TP g1 4TP2-M7
	15h45-17h45			EMBIA1J1 Algo CTD U2-214	EMBIA1E2 Math TP g2 U1-201	EMBIA1E2 Math TP g1 U1-105
	18h00-20h00					EMBIA1D2 BIG TP g2 4TP2-M7
40 3 oct	7h45-9h45	EMBIA111 Harmo CTD U2-119			EMBIA1E1 Math TP g1 g2 U2-209	
	10h-12h	EMBIA1V1 Anglais 4A-K11	EMBIA1E1 Math CTD S09	EMBIA1D2 BIG TD U2-214	EMBIA1A1 BD TD U2-214	EMBIA1D1 BIG CTD U2-214
	13h30-15h30	EMBIA1A1 BD CTD U2-214	EMBVA1DM TDB TP g1 g3 3h bv+bv 4TP4-P1 P15	EMBIA1J1 Algo CTD U2-214	EMBIA1F1 EMBVA1DM TDB TP g2 g4 3h bv+bi U1-209 210	EMBIA1D2 BIG TP g1 4TP2-M7
	15h45-17h45			EMBIA1J1 Algo CTD U2-214	EMBIA1E2 Math TP g2 U1-201	EMBIA1E2 Math TP g1 U1-209
	18h00-20h00					EMBIA1D2 BIG TP g2 4TP2-M7
41 10 oct	7h45-9h45	EMBIA111 Harmo CTD U2-119		EMBIA1B1 Prog CTD U2-306		
	10h-12h	EMBIA1V1 Anglais 4A-K11	EMBIA1E1 Math CTD S09	EMBIA1D2 BIG CTD U2-214	EMBIA1A1 BD CTD U2-214	EMBIA1J1 Algo Exam
	13h30-15h30	EMBIA1A1 BD CTD U2-214	EMBVA1DM TDB TP g1 g3 3h	EMBIA1B1 Prog CTD U3-108	EMBIA1F1 EMBVA1DM TDB TP g2 g4 3h bv+bi U1-209 210	EMBIA1D2 BIG TP g1 4TP2-M6
	15h45-17h45	EMBIA1F1 TDB CM U1-A1 Mathis	bv+bv 4TP4-P1 P15			EMBIA1E2 Math TP g2 U1-201
	18h00-20h00					EMBIA1E2 Math TP g1 U1-210
42 17 oct	7h45-9h45	EMBIA111 Harmo CTD U2-119				EMBIA1E1 Math TP g1 g2 S13
	10h-12h	EMBIA1V1 Anglais 4A-K11	EMBIA1E1 Math CTD S09	EMBIA1B1 Prog CTD Algeco 4	EMBIA1A1 BD CTD U2-214	
	13h30-15h30	EMBIA1A1 BD CTD U2-214	EMBVA1DM TDB TP g1 g3 3h bv+bv 4TP4-P1 P15	EMBIA1B1 Prog TP g1 4TP4as + g2	EMBIA1F1 EMBVA1DM TDB TP g2 g4 3h bv+bi U1-209 210	EMBIA1E2 Math TP g2 4TP2-P15
	15h45-17h45	EMBIA1F1 TDB CM U1-A1				EMBIA1E2 Math TP g1 4TP2-P15
	18h00-20h00					
44 31 oct	7h45-9h45	Lundi mobile	Mardi 1er nov (férié)			Vendredi
	10h-12h			EMBIA1B1 Prog TP g1 4TP2-M7	EMBIA1B1 Prog TP g2 4TP4-P15	EMBIA1A1 BD CTD U2-214
	13h30-15h30			EMBIA1G1 GEvoQ CM U1-A2 Denjoy	EMBIA1G1 GEvoQ CM U1-A2 Denjoy	EMBIA1G1 GEvoQ CM U2-A1 Borel
	15h45-17h45			EMBIA1K1 Graph CTD U2-119		
	18h00-20h00					
45 7 nov	7h45-9h45	EMBIA111 Harmo CTD U2-119				Vendredi 11 nov (férié)
	10h-12h	EMBIA1V1 Anglais 4A-K11	EMBIA1E1 Math CTD S09	EMBIA1B1 Prog CTD Algeco 4	EMBIA1C1 BioSeq CTD U2-119	
	13h30-15h30	EMBIA1A1 BD TP g1 4TP4-P1		EMBIA1B1 Prog TP g1 4TP4as + g2	EMBIA1G1 GEvoQ CM U1-A2 Denjoy	
	15h45-17h45			EMBIA1F1 EMBVA1DM TDB TP g2 g4 3h bv+bi U1-209 210		
	18h00-20h00		EMBIA1K1 Graph CTD U2-119			
46 14 nov	7h45-9h45	EMBIA111 Harmo CTD U2-119				
	10h-12h	EMBIA1V1 Anglais 4A-K11	EMBIA1GM GEvoQ CM U1-A2	EMBIA1B1 Prog CTD Algeco 4	EMBIA1C2 BioSeq TD U2-119	EMBVA1EM GEvoQ TP g1bv M6
	13h30-15h30	EMBIA1A1 BD TP g1 4TP4-P1	EMBIA1C2 BioSeq TP g2 4TP2-M7	EMBIA1A1 BD TP g2 4TP4-P1	EMBIA1C2 BioSeq TP g1 4TP2-M7	EMBVA1EM GEvoQ TP g2bv M6
	15h45-17h45			EMBIA1B1 Prog TP g1 4TP4-P1	EMBIA1B1 Prog TP g2 4TP4-P15	EMBVA1EM GEvoQ TP g3 4TP2-M6
	18h00-20h00		EMBIA1K1 Graph CTD U2-119			
47 21 nov	7h45-9h45	EMBIA111 Harmo CTD U2-119				
	10h-12h	EMBIA1V1 Anglais 4A-K11		EMBIA1B1 Prog TP g1 4TP2-M7	EMBIA1B1 Prog TP g2 4TP4-P15	EMBIA1C1 BioSeq CTD U2-119
	13h30-15h30	EMBIA1A1 BD TP g1 4TP4-P1	EMBIA1C2 BioSeq TP g2 4TP2-M7	EMBIA1A1 BD TP g2 4TP4-P1	EMBIA1C2 BioSeq TP g1 4TP2-M7	EMBIA1G1 GEvoQ CM U1-A1 Mathis
	15h45-17h45			EMBIA1K1 Graph TP g1 4TP4-P15		EMBIA1G1 GEvoQ CM U2-A1 Borel
	18h00-20h00		EMBIA1K1 Graph CTD U2-119			
48 28 nov	7h45-9h45	EMBIA111 Harmo CTD U2-119	EMBIA1K1 Graph TP g2 4TP2-M7			
	10h-12h	EMBIA1V1 Anglais 4A-K11		EMBIA1B1 Prog TP g1 4TP2-M7	EMBIA1B1 Prog TP g2 4TP4-P15	EMBIA1C1 BioSeq CTD U2-119
	13h30-15h30	EMBIA1A1 BD TP g1 4TP4-P1	EMBIA1C2 BioSeq TP g2 4TP2-M7	EMBIA1A1 BD TP g2 4TP4-P1	EMBIA1C2 BioSeq TP g1 4TP2-M7	EMBVA1EM GEvoQ TP g4 4TP2-M6
	15h45-17h45			EMBIA1B1 Prog TP g1 4TP4-P15		EMBVA1EM GEvoQ TP g3 4TP2-M6
	18h00-20h00		EMBIA1K1 Graph CTD U2-119			EMBIA1K1 Graph TP g2 4TP4-P15
49 5 déc	7h45-9h45	EMBIA111 Harmo CTD U2-119				
	10h-12h	EMBIA1V1 Anglais 4A-K11			EMBIA1C2 BioSeq TD U2-119	EMBIA1G1 GEvoQ CM U1-A1
	13h30-15h30	EMBIA1A1 BD TP g1 4TP4-P1	EMBIA1C2 BioSeq TP g2 4TP2-M7	EMBIA1A1 BD TP g2 4TP4-P1	EMBIA1C2 BioSeq TP g1 4TP2-M7	EMBIA1G1 GEvoQ CM U1-A2 Denjoy
	15h45-17h45			EMBIA1K1 Graph TP g2 4TP4-P15		EMBIA1G1 GEvoQ CM U2-A1 Borel
	18h00-20h00		EMBIA1K1 Graph CTD U2-119			
50 12 déc	7h45-9h45	EMBIA111 Harmo CTD U2-119				
	10h-12h	EMBIA1V1 Anglais 4A-K11		EMBIA1K1 Graph CTD U2-119	EMBIA1C2 BioSeq TP g1 g2 U2-209	EMBVA1EM GEvoQ TP g1bv M6
	13h30-15h30	EMBIA1A1 BD TP g1 4TP4-P1	EMBIA1C1 BioSeq CTD U2-119	EMBIA1A1 BD TP g2 4TP4-P1	EMBIA1K1 Graph TP g1 g2 U2-209	EMBVA1EM GEvoQ TP g4 4TP2-M6
	15h45-17h45	EMBIA1K1 Graph TP g1 4TP2-M7				EMBVA1EM GEvoQ TP g3 4TP2-M6
	18h00-20h00					

g1 g2 g3 = BV (Biologie Végétale)  
g4 = BI (Bioinformatique)

EMBIA1A1 BD : Base de données - Shaoyi YIN

EMBIA1I1 Harmonisation des connaissances - Philippe ROUSSEAU

ou

EMBIA1J1 Algorithmique - Jérôme FARINAS

Tout en salle info mais non car dans SGCE c'est du CTD

EMBIA1D1 BIG : Bioinfo pour la Génomique - Gwennaële FICHANT

EMBIA1F1 TDB : Traitement des données bio - Maxime BONHOMME (mutu BV)

g1 g2 g3 = Biologie Végétale  
g4 = Bioinfo

EMBIA1E1 Math - Sandrine MOUYSET et Roland BARRIOT

EMBIA1B1 Programmation - Thomas PELLEGRINI

Tout en salle info mais non

EMBIA1K1 Traitement de graphes et réseaux bio - Roland BARRIOT

EMBIA1C1 BioSeq : Bioinfo des séquences - Catherine MATHE

EMBIA1G1 GEvoQ : Génétique évolutive et quantitative - Maxime BONHOMME (mutu BV)

TD en amphitheâtre g1 g2 g3 = Biologie Végétale  
g4 = Bioinfo

EMBIA1V1 Anglais - R KHADAROO