

Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
Matin	Après-midi	Matin	Après-midi	Matin	Après-midi	Matin	Après-midi	Matin	Après-midi
28/08/2017		29/08/2017		30/08/2017		31/08/2017		01/09/2017	
04/09/2017		05/09/2017		06/09/2017		07/09/2017		08/09/2017	
11/09/2017		12/09/2017		13/09/2017		14/09/2017		15/09/2017	
4U001 - STATS	4U001 - STATS	4U002 - GQE	OIP (G2)	4U003 - SIG	MXAN1 - Anglais	cours I.Epistemo1 (RZ)	TD.I.1 (G1)	cours I.Epistemo3	TD.I.2 (G1) / TD.I.1 (G3) / TD.II.1(G5)
18/09/2017		19/09/2017		20/09/2017		21/09/2017		22/09/2017	
4U001 - STATS	4U001 - STATS	4U002 - GQE	OIP (G2)	4U003 - SIG	MXAN1 - Anglais	cours I.Epistemo2 (RZ)	TD.I.1 (G2)	cours II.1 Mécanismes1	TD.I.2 (G2) / TD.I.1 (G4) / TD.II.1 (G6)
25/09/2017		26/09/2017		27/09/2017		28/09/2017		29/09/2017	
4U001 - STATS	4U001 - STATS	4U002 - GQE	OIP (G2) / Sortie Jardin écologique (G1)	4U003 - SIG	Pas anglais	cours II.3 Mécanismes 3 (AF)	TD.II.2 (G1) / TD.II.2 (G3) / TD.II.2 (G5)	cours I.Histoire 3 (RZ)	cours IV.7 JESAISPU (GL)
02/10/2017		03/10/2017		04/10/2017		05/10/2017		06/10/2017	
4U001 - STATS	4U001 - STATS	4U002 - GQE	Sortie Jardin écologique (G2)	4U003 - SIG	MXAN1 - Anglais	cours II.4 Phylog (RZ)	TD.II.2 (G2) / TD.II.2 (G4) / TD.II.2 (G6)	cours II.5 Paléonto (LV)	TD.II.1 (G1) / TD.I.2 (G3) / TD.I.2 (G5)
09/10/2017		10/10/2017		11/10/2017		12/10/2017		13/10/2017	
4U001 - STATS	4U001 - STATS	4U002 - GQE	OIP (G1)	DARWIN DAY		cours III.3 Dyn Comm (?)	cours IV.1 Abeilles (MD)	cours III.5 Osmorégulation (?)	cours IV.3 Bioreméd (CB)
16/10/2017		17/10/2017		18/10/2017		19/10/2017		20/10/2017	
4U001 - STATS	4U001 - STATS	4U002 - GQE	OIP (G2)	4U003 - SIG	MXAN1 - Anglais	cours III.4 Fonctions (?)	cours IV.2 Bioampli (DS)	cours IV.9 Crises passées actuelles (IR - LV)	débat 3
23/10/2017		24/10/2017		25/10/2017		26/10/2017		27/10/2017	
4U001 - STATS	4U001 - STATS	4U002 - GQE	OIP (G2)	4U003 - SIG	MXAN1 - Anglais	cours IV.5 Conservation Ethique (FS)	cours IV.4 Poll microévo (AF)	cours IV.8 Plante microorg (JCL)	débat 1
30/10/2017		31/10/2017		01/11/2017		02/11/2017		03/11/2017	
TOUSSAINT		TOUSSAINT		TOUSSAINT		TOUSSAINT		TOUSSAINT	
06/11/2017		07/11/2017		08/11/2017		09/11/2017		10/11/2017	
4U001 - STATS	4U001 - STATS	4U002 - GQE	OIP (G1)	4U003 - SIG	MXAN1 - Anglais	Cours 1 (9h-10h30) : Du terrain à la phylogénie. Qui sont et que font les systématiciens ?	TD (14h-15h45) : Analyse de la sortie jardin écologique (par petits groupes)	Cours 3 (9h-12h) : Types de données en Systématique (F. Legendre ?)	Cours 4 (13h45-15h45) : Nouvelles méthodes d'acquisition de données
13/11/2017		14/11/2017		15/11/2017		16/11/2017		17/11/2017	
4U001 - STATS	4U001 - STATS	4U002 - GQE	OIP (G1)	4U003 - SIG	MXAN1 - Anglais	Cours 2 (10h45-12h30) : Méthodes de collecte	(16h-18h) Synthèse jardin écologique	Cours 4 (16h-18h) : Imagerie (P. Wils)	
20/11/2017		21/11/2017		22/11/2017		23/11/2017		24/11/2017	
4U001 - STATS	4U001 - STATS	4U002 - GQE	OIP (G1)	4U003 - SIG	MXAN1 - Anglais	Cours 6 (9h-12h) : Quelques concepts formels pour la Systématique (ensemble, graphe, arbre, classif., algo., heuristique, complexité) (R. Vignes)	Cours 7 (13h45-17h45) : Classer et nommer. Codes de nomenclature. (V. Malécot)	(8h30 - 12h30) TD imagerie (G1) (P. Wils) / TD "bureautique" / ressources en ligne en Systématique (R. Vignes)	(14h-18h) TD Nomenclature (G2) (V. Malécot) / TD Algorithmes et identification (G1) (R. Vignes)
20/11/2017		21/11/2017		22/11/2017		23/11/2017		24/11/2017	
						Cours 7 (13h45-17h) : Concepts		(8h30 - 12h30) TD Bases de	(14h-18h) TD Bases de

4U001 - STATS	4U001 - STATS	4U002 - GQE	OIP (G1)	4U003 - SIG	MXAN1 - Anglais	Cours 8 (9h-12h) : La morphométrie (S. Gerber)	d'espèce, UTO, taxons. Taxonomie intégrative. (N. Puillandre ?)	données et de connaissances (G1) (R. Vignes) / BD moléculaires (A. Dettai) (G2)	données et de connaissances (G2) R. Vignes / BD moléculaires (G1) A. Dettai
27/11/2017		28/11/2017		29/11/2017		30/11/2017		01/12/2017	
4U001 - STATS	4U001 - STATS	4U002 - GQE soutenance		4U003 - SIG	MXAN1 - Anglais	Cours 9 (9h-12h) : La phylogénie V. Barriel	Cours 10 (13h45-17h) : Cladistique et parcimonie V. Barriel	TD Cladistique (G1) V. Barriel / TD Interpréter un arbre phylogénétique (G2) RZB ?	(14h-18h) TD Cladistique (G2) V. Barriel / TD Interpréter un arbre phylogénétique (G1) RZB ?
04/12/2017		05/12/2017		06/12/2017		07/12/2017		08/12/2017	
4U001 - STATS	4U001 - STATS	4U002 - GQE	OIP (G1)	4U003 - SIG	MXAN1 - Anglais	Cours 11 (9h-12h) : Caractères et homologie G. Lecointre ? RZB ? VB ?	Cours 12 (13h45-17h) : Méthodes phénétiques R. Vignes	(8h30 - 12h30) TD Codage et homologie (G1) V. Barriel / TD Enracinement et consensus (G2) RZB	(14h-18h) TD Codage et homologie (G2) V. Barriel / TD Enracinement et consensus (G1) RZB
11/12/2017		12/12/2017		13/12/2017		14/12/2017		15/12/2017	
		4U002 - GQE S1		soutences projets GQE		Cours 13 (9h-12h) : Méthodes probabilistes F. Legendre	Cours 14(13h45-17h) : Méthodes probabilistes F. Legendre	(8h30 - 12h30) TD : L'arbre phylogénétique du vivant (G1) RZB / TD Méthodes probabilistes (G2) F. Legendre	(14h-18h) TD : L'arbre phylogénétique du vivant (G2) RZB / TD Méthodes probabilistes (G1) F. Legendre
18/12/2017		19/12/2017		20/12/2017		21/12/2017		22/12/2017	
Examens (Mentions et Parcours types)	4U001 - STATS S1	4U002 - GQE S1		OIPEXam	MXAN1 - Anglais S1	Examens (Mentions et Parcours types)			
25/12/2017		26/12/2017		27/12/2017		28/12/2017		29/12/2017	
Vacances de Noël									