

UE Taxonomie et Phylogénie (9 ects)			
Planning prévisionnel			
JEUDI MATIN (Créneaux maximum 8h30-10h30 puis 10h45-12h45)	JEUDI APRES-MIDI (Créneaux maximum 13h45-15h45 puis 16h-18h)	VENDREDI MATIN (Créneaux maximum 8h30-10h30 puis 10h45-12h45)	VENDREDI APRES-MIDI (Créneaux maximum 13h45-15h45 puis 16h-18h)
26/10/2017		27/10/2017	
Cours 1 : Introduction.	Travail perso sur les données de la sortie jardin écologique, CR à rendre par binôme.	Cours 3 : La Taxonomie intégrative, N. Puillandre	Cours 4 Nouvelles méthodes d'acquisition de données, Imagerie (3h) P. Wils
Cours 2 : Méthodes de collecte			
02/11/2017		03/11/2017	
TOUSSAINT	TOUSSAINT	TOUSSAINT	TOUSSAINT
09/11/2017		10/11/2017	
LUNDI 6 NOV : VISITES de collection, (matin pour 1 groupe MNHN, 2 autres groupes l'après-midi) A. Soulier Perkins	ATRIUM Métiers 10h - 16h	ATRIUM Métiers 10h - 16h	TD imagerie (G1) P. Wils / TD "bureautique" / ressources en ligne en Systématique (G2) RVL
		COURS 5 collection(16h15-17h45) A. Soulier Perkins	TD imagerie (G2) P. Wils / TD "bureautique" / ressources en ligne en Systématique (G1) RVL
16/11/2017		17/11/2017	
Cours 6 Quelques concepts formels pour la Systématique (ensemble, graphe, arbre, classif., algo., heuristique, complexité) RVL	Cours 7 Classer et nommer. Codes de nomenclature. V. Malecot	TD Nomenclature (G1) V. Malecot / TD Méthodes d'identification (G2) RVL	TD Nomenclature (G2) V. Malecot / TD Méthodes d'identification (G1) RVL
23/11/2017		24/11/2017	
Cours 8 : La morphométrie, S. Gerber	Cours 8 Concepts d'espèce, P. Grandcolas	TD Bases de données et de connaissances (G1) RVL / BD moléculaires (G2) A. Dettai	TD Bases de données et de connaissances (G2) RVL / BD moléculaires (G1) A. Dettai
	Cours 3 Utilisation des données moléculaires, A. Dettai		
30/11/2017		01/12/2017	
Cours 9 : La phylogénie V. Barriel	Cours 12 : Méthodes phénétiques, RVL	TD Cladistique (G1) Barriel ? RZB ? / TD Interpréter un arbre phylogénétique (G2) JYD et S. Hennequin	TD Cladistique (G2) Barriel ? RZB ? / TD Interpréter un arbre phylogénétique (G1) JYD et S. Hennequin
07/12/2017		08/12/2017	
Cours 11 : Caractères et homologie, G. Lecointre	Cours 10 : Cladistique et parcimonie, V. Barriel	TD Codage et homologie (G1) V. Barriel / TD Enracinement et consensus (G2) RZB	TD Codage et homologie (G2) V. Barriel / TD Enracinement et consensus (G1) RZB
14/12/2017		15/12/2017	
Cours 13 : Méthodes probabilistes, F. Legendre	Cours 14 : Méthodes probabilistes, F. Legendre	TD : L'arbre phylogénétique du vivant (G1) RZB, S. Hennequin / TD Méthodes probabilistes (G2), F. Legendre	TD : L'arbre phylogénétique du vivant (G2), grande galerie de l'Evolution, RZB, S. Hennequin / TD Méthodes probabilistes (G1) F. Legendre