

Pré-planning version du 5 dec 2023				TAXONOMIE - PHYLOGENIE	
	DATE	HEURE	LIEU	ENSEIGNEMENT	ENSEIGNANT
jeudi	21 sept.	16h-18h	Atrium 513	Introduction + Présentation UE et des attendus du TD Jardin écologique	R. Vignes
vendredi	22 sept.	16h-18h		si besoin	
jeudi	28 sept.	14h-17h		Sortie terrain (jardin écologique) groupes mixtes (SU G3 de FOBEE + MNHN) = Groupe A	équipe jardin écologique (R. Nattier et collègues)
vendredi	29 sept.	14h-17h		Sortie terrain (jardin écologique) groupes mixtes (SU G4 de FOBEE + MNHN) = Groupe B	équipe jardin écologique (R. Nattier et collègues)
jeudi	5 oct.	16h-18h		si besoin	
vendredi	6 oct.	14h-17h		Sortie terrain (jardin écologique) groupe uniquement MNHN = Groupe C	équipe jardin écologique (R. Nattier et collègues)
vendredi	13 oct.	14h-16h	MNHN - Grand amphi entomo	Les Collections	A. Soulier
jeudi	26 oct.	9h – 12h	SU - 24-34 salle 101	Introduction à la Phylogénie	V. Barriel
jeudi	26 oct.	14h-17h	SU - 24-34 salle 307	Concepts mathématiques : ensembles, structures classificatoires, graphe, arbre	R. Vignes Lebbe
vendredi	27 oct.	9h – 12h	SU bât. Atrium - salle 100	TD Ressources en ligne en Systématique (G1) / Temps de Travail personnel sur données du jardin écologique (G2)	R. Vignes Lebbe
vendredi	27 oct.	14h-17h	SU bât. Atrium - salle 100	TD Ressources en ligne en Systématique (G2) / Temps de Travail personnel sur données du jardin écologique (G1)	R. Vignes Lebbe
semaine interruption Toussaint					
jeudi	9 nov.	9h – 12h	SU - 24-34 salle 101	Nouvelles méthodes d'imagerie	P. Wils
jeudi	9 nov.	13h30-16h30	SU - 24-34 salle 307	La morphométrie	S. Gerber
vendredi	10 nov.	9h – 12h	SU bât. Atrium - 115	Visites collection (G1) / TD imagerie (G2)	A. Soulier et collègues / P. Wils
vendredi	10 nov.	14h-17h	SU bât. Atrium - 115	Visites collection (G2) / TD imagerie (G1)	A. Soulier et collègues / P. Wils
jeudi	16 nov.	9h – 12h	SU - 24-34 salle 101	Cladistique cours 1	V. Barriel
jeudi	16 nov.	14h-16h	SU - 24-34 salle 307	Concepts d'espèces	P. Grandcolas
vendredi	17 nov.	9h – 12h	SU - 54-55 salle 201	Cladistique cours 2	V. Barriel
vendredi	17 nov.	14h-17h	SU - 54-55 salle 201	Taxonomie intégrative du terrain à la publication	L. Corbari
jeudi	23 nov.	9h – 12h	SU - 24-34 salle 101	Caractères et homologie	G. Lecointre
jeudi	23 nov.	14h-17h	SU - 24-34 salle 307	Les données moléculaires	A. Dettai
vendredi	24 nov.	9h – 12h	SU bât. Atrium - 108 et 117	TD Lire et interpréter un arbre phylogénétique (G1) / TD Consensus (G2)	J.Y. Dubuisson / R. Vignes
vendredi	24 nov.	14h-17h	SU bât. Atrium - 519 et 101	TD Lire et interpréter un arbre phylogénétique (G2) / TD Consensus (G1)	J.Y. Dubuisson / R. Vignes
jeudi	30 nov.	9h – 12h	SU - 24-34 salle 101	Mesures de distance, et classification par ressemblance (Phénétique)	R. Vignes
jeudi	30 nov.	14h-17h	SU - 24-34 salle 307	Cladistique cours 3	V. Barriel
vendredi	1er dec	9h-12h	SU bât. Atrium - 108 et 229	TD mesures, spécimens réels et virtuels, et stat descriptives (G1) / TD ressources moléculaires G2	R. Vignes Lebbe & M. Pignal / A. Dettai
vendredi	1er dec	14h-17h	SU bât. Atrium - 108 et 229	TD mesures, spécimens réels et virtuels, et stat descriptives (G2) / TD ressources moléculaires G1	R. Vignes Lebbe & M. Pignal / A. Dettai
jeudi	7 dec	9h – 12h	SU - 24-34 salle 101	Méthodes probabilistes (1)	F. Legendre
jeudi	7 dec	14h-17h	SU - 24-34 salle 307	Classer et nommer. Codes de nomenclature	V. Malécot
vendredi	8 dec	9h – 12h	SU bât. Atrium - 108 et 115	TD Nomenclature (Groupe MNHN) / TD Bases de connaissances, descriptions, clés et diagnoses (Groupe SU)	V. Malecot / R. Vignes Lebbe
vendredi	8 dec	14h-17h	SU bât. Atrium - 435	TD Bases de connaissances, descriptions, clés et diagnoses (Groupe MNHN)	R. Vignes Lebbe
jeudi	14 dec	9h – 12h	SU bât. Atrium - RC17 et 101	Publier une espèce et interpréter une monographie, faune ou flore (G1) / TD1 Méthodes probabilistes (G2)	A. Soulier / F. Legendre
jeudi	14 dec	14h-17h	SU bât. Atrium - 519 et 229	Publier une espèce et interpréter une monographie, faune ou flore (G2) / TD1 Méthodes probabilistes (G1)	A. Soulier / F. Legendre
vendredi	15 dec	9h30-12h	SU bât. Atrium - 117	Darwin day MNHN / TD Nomenclature (Groupe SU)	V. Malécot
vendredi	15 dec	14h-17h		Darwin day MNHN	
jeudi	21 dec	9h – 12h	56-66 N3 (salle Atlantique)	Méthodes probabilistes (2)	F. Legendre
jeudi	21 dec	14h-17h	SU 56-66 salle 104	Homologie moléculaire	V. Barriel
vendredi	22 dec	9h – 12h	SU bât. Atrium - 102 /??	TD2 Méthodes probabilistes (G1) / L'arbre phylogénétique du vivant (G2)	F. Legendre / xxx et S. Hennequin
vendredi	22 dec	14h-17h	SU bât. Atrium - 102 / SU 56-66 salle 104	TD2 Méthodes probabilistes (G2) / L'arbre phylogénétique du vivant (G1)	F. Legendre / xxx et S. Hennequin
				congés	
mercredi	10 janv.	9h30-12h	salle à confirmer	EXAMEN ECRIT	EXAMEN TC1 MNHN l'après-midi