

	Planning version du 15 novembre 2022			TAXONOMIE - PHYLOGENIE	
	DATE	HEURE	LIEU	ENSEIGNEMENT	ENSEIGNANT
lundi	19 sept.	16h-17h30	Salle 319 - ATRIUM (à SU)	Introduction + Présentation UE et des attendus du TD Jardin écologique	R. Vignes, T. Robillard
jeudi	22 sept.	13h30-16h30	jardin écologique - MNHN	Sortie terrain (jardin écologique) groupes mixtes SU-MNHN (SU G1 de FOBEE) = Groupe A	équipe jardin écologique (T. Robillard et collègues)
vendredi	23 sept.	13h30-16h30	jardin écologique - MNHN	Sortie terrain (jardin écologique) groupes mixtes SU-MNHN = Groupe B	équipe jardin écologique (T. Robillard et collègues)
vendredi	30 sept.	13h30-16h30	jardin écologique - MNHN	Sortie terrain (jardin écologique) groupes mixtes SU-MNHN = Groupe C	équipe jardin écologique (T. Robillard et collègues)
jeudi	6 oct.	16h-17h30	Salle de Géologie - MNHN	Les collections	A. Soulier
vendredi	7 oct.	9h – 12h	Atrium salle RC15	TD Ressources en ligne en Systématique (MNHN)	R. Vignes
vendredi	7 oct.	14h-17h	Atrium salle 229	TD Ressources en ligne en Systématique (SU)	R. Vignes
jeudi	13 oct.	16h-17h30	Salle de Géologie - MNHN	Taxonomie intégrative du terrain à la publication	L. Corbari
jeudi	20 oct.	9h – 12h	SU salle 101 Tour 13-14	Histoire de la Systématique	R. Zaragueta
jeudi	20 oct.	14h-17h	SU salle 101 Tour 13-14	Nouvelles méthodes d'imagerie	P. Wils
vendredi	21 oct.	9h – 12h	MNHN + Atrium salle 100	Visites collection (G1) / TD imagerie (G2)	A. Soulier et collègues / P. Wils
vendredi	21 oct.	14h-17h	MNHN + Atrium salle 115	Visites collection (G2) / TD imagerie (G1)	A. Soulier et collègues / P. Wils
jeudi	27 oct.	9h – 12h	SU salle 101 Tour 13-14	Introduction à la Phylogénie	V. Barriol
jeudi	27 oct.	14h-17h	SU salle 101 Tour 13-14	Concepts mathématiques : ensembles, structures classificatoires, graphe, arbre	R. Vignes
vendredi	28 oct.	9h – 12h	Atrium salle 100	TD mesures, spécimens réels et virtuels, et stat descriptives (G2)	R. Vignes - M. Pignal
vendredi	28 oct.	14h-17h	Atrium salle 115	TD mesures, spécimens réels et virtuels, et stat descriptives (G1)	R. Vignes - M. Pignal
jeudi	3 nov.	9h – 12h	SU salle 101 Tour 13-14	Cladistique cours 1	V. Barriol
jeudi	3 nov.	14h-17h	SU salle 101 Tour 13-14	Mesures de distance, et classification par ressemblance (Phénétique)	R. Vignes
vendredi	4 nov.	9h – 12h	Atrium salle 100	TD Bases de connaissances, descriptions, clés et diagnoses (G2)	R. Vignes
vendredi	4 nov.	14h-17h	Atrium salle 100	TD Bases de connaissances, descriptions, clés et diagnoses (G1)	R. Vignes
jeudi	10 nov.	9h – 12h	SU salle 101 Tour 13-14	Cladistique cours 2	V. Barriol
jeudi	10 nov.	14h-16h	SU salle 101 Tour 13-14	Concepts d'espèces	P. Grandcolas
vendredi	11 nov.			Jour férié	
jeudi	17 nov.	9h – 12h	SU salle 101 Tour 13-14	Caractères et homologie (MNHN)	G. Lecointre
jeudi	17 nov.	15h-18h		Caractères et homologie (SU en fin de journée en visio ? ou autre date à confirmer)	G. Lecointre
vendredi	18 nov.	9h45 - 12h15	MNHN - Salle dite Grand Amphi d'entomologie	La morphométrie	S. Gerber
vendredi	18 nov.	14h-17h	gde galerie de l'évolution	L'arbre phylogénétique du vivant (MNHN) /	R. Zaragueta et S. Hennequin
jeudi	24 nov.	9h – 12h	SU salle 101 Tour 13-14	Les données moléculaires	A. Dettai
jeudi	24 nov.	14h-17h	SU salle 101 Tour 13-14	Méthodes probabilistes (1)	F. Legendre
vendredi	25 nov.	9h-12h	SU salle 104 Tour 46-56 + Atrium salle 117	TD Lire et interpréter un arbre phylogénétique (G1) / TD ressources moléculaires G2	J.Y. Dubuisson & S. Hennequin / A. Dettai
vendredi	25 nov.	14h-17h	SU salle 104 Tour 46-56 + Atrium salle 117	TD Lire et interpréter un arbre phylogénétique (G2) / TD ressources moléculaires G1	J.Y. Dubuisson & S. Hennequin / A. Dettai
jeudi	1 déc.	9h – 12h	SU salle 101 Tour 13-14	Cladistique cours 3	V. Barriol

jeudi	1 déc.	14h-17h	SU salle 101 Tour 13-14	Classer et nommer. Codes de nomenclature	V. Malécot
vendredi	2 déc.	9h – 12h	SU salle 104 Tour 46-56 + Atrium salle 100	TD Nomenclature (G1) / TD Consensus (G2)	V. Malecot / R. Zaragueta
vendredi	2 déc.	14h-17h	SU salle 104 Tour 46-56 + Atrium salle 117	TD Nomenclature (G2) / TD Consensus (G1)	V. Malecot / R. Zaragueta
jeudi	8 dec	9h – 12h	SU salle 101 Tour 13-14 + ATRIUM salle 119	Publier une espèce et interpréter une monographie, faune ou flore (G1) / TD1 Méthodes probabilistes (G2)	A. Soulier - T. Bourgoïn / F. Legendre
jeudi	8 dec	14h-17h	SU salle 101 Tour 13-14 + ATRIUM salle 119	Publier une espèce et interpréter une monographie, faune ou flore (G2) / TD1 Méthodes probabilistes (G1)	A. Soulier - T. Bourgoïn / F. Legendre
vendredi	9 déc.	9h – 12h	SU salle 104 Tour 46-56 + (Atrium salle 100 à libérer)	Méthodes probabilistes (2)	F. Legendre
vendredi	9 déc.	14h-17h	SU salle 104 Tour 46-56 + (Atrium salle 121 à libérer)	Homologie moléculaire	V. Barriél
jeudi	15 déc.	9h – 12h	ATRIUM salle 435	TD2 Méthodes probabilistes (SU)	F. Legendre
jeudi	15 déc.	14h-17h	ATRIUM salle 435 / gde galerie de l'évolution	TD2 Méthodes probabilistes (MNHN) / L'arbre phylogénétique du vivant (SU)	F. Legendre / R. Zaragueta et S. Hennequin
vendredi	16 déc.	10h – 12h		Darwin Day MNHN	
vendredi	16 déc.	14h-17h		SU libre / Darwin Day MNHN	
				congés	
mercredi	4 janv.	9h-12h	salle à confirmer	EXAMEN ECRIT	