

Planning version du 16 octobre 2021				TAXONOMIE - PHYLOGENIE	ENSEIGNANT
	DATE	HEURE	LIEU	ENSEIGNEMENT	
lundi	20 sept.	16h-17h30	salle ATLANTIQUE, 3eme étage, Couloir 56/66 (Campus Jussieu)	Introduction + Présentation UE et des attendus du TD Jardin écologique	R. Vignes, T. Robillard
jeudi	23 sept.	13h30-16h30	jardin des Plantes	Sortie terrain (jardin écologique) groupes mixtes SU (G1 de FOBEE) et 5 MNHN . Total 15 étudiants	équipe jardin écologique (T. Robillard et collègues)
vendredi	24 sept.	9h30 – 12h30	jardin des Plantes	Sortie terrain (jardin écologique) groupe MNHN (moitié des étudiants). Total 10 étudiants	équipe jardin écologique (T. Robillard et collègues)
vendredi	24 sept.	13h30-16h30	jardin des Plantes	Sortie terrain (jardin écologique) groupes mixtes SU (G4 de FOBEE) et 5 MNHN. Total 15 étudiants	équipe jardin écologique (T. Robillard et collègues)
lundi	27 sept.	9h30-12h	salle GOBI couloir 46/56 – 2ème-étage	TD sur données jardin écologique (MNHN) —ANNULE	équipe jardin écologique (T. Robillard et collègues)
mardi	28 sept.	entre 14h et 17h	salle B303 (bâtiment B salle 303 - 3ème étage)	Aide, orientation pour le travail continu à partir des données jardin écologique (tous : SU + MNHN)	équipe jardin écologique (T. Robillard et collègues)
mercredi	29 sept.	9h-12h	salle PACIFIQUE - couloir 56/66 - 3ème étage	Nouvelles méthodes d'imagerie (cours pour les SU)	P. Wils
jeudi	30 sept.	9h-12h	salle SPARITE - 56/55 - 3ème étage	Nouvelles méthodes d'imagerie (cours pour les MNHN)	P. Wils
vendredi	1 oct.	9h – 12h	ATRIUM, salle 121	TD imagerie (Groupe MNHN)	P. Wils
vendredi	1 oct.	14h-17h	2 salles ATRIUM 121 et 435	TD imagerie (Groupe SU) / TD Ressources en ligne en Systématique (groupe MNHN)	P. Wils / R. Vignes
jeudi	7 oct.	10h-12h	MNHN salle Baleine 3	Concepts mathématiques : ensembles, structures classificatoires, graphe, arbre (groupe MNHN en limitant à 14 étudiants avec en priorité ceux ayant anglais le jeudi soir)	R. Vignes
jeudi	7 oct.	16h-18h	couloir 55/56 salle 100 - 1er étage	Concepts mathématiques : ensembles, structures classificatoires, graphe, arbre (groupe SU + quelques MNHN n'ayant pas anglais le jeudi soir)	R. Vignes
vendredi	8 oct.	14h-17h	couloir 56/66 salle 103 - 1er étage	TD1 Interpréter un arbre phylogénétique	J.Y. Dubuisson & S. Hennequin
jeudi	14 oct.	16h-18h		Histoire de la Systématique	R. Zaragueta
lundi	18 oct.	14h-17h	couloir 24/25 salle 107 - 1er étage	Introduction à la Phylogénie	V. Barriel
jeudi	21 oct.	ATTENTION horaire modifié 8h30-10h30	salle 54.55.201	Les données moléculaires	A. Dettai

<i>jeudi</i>	21 oct.	14h-16h	56/66 salle 104 - 1er étage (attention pas de vidéo de disponible)	Cladistique cours 1	V. Barriel
<i>vendredi</i>	22 oct.	9h – 12h	2 salles ATRIUM 121 et 435	TD2 Consensus (G1) / TD ressources moléculaires G2	R. Zaragueta / A. Dettaï
<i>vendredi</i>	22 oct.	14h-17h	salles ATRIUM 435 et 121	TD2 Consensus (G2) / TD ressources moléculaires G1	R. Zaragueta / A. Dettaï
<i>lundi</i>	25 oct.	14h-17h	ATRIUM, salle 100	TD Ressources en ligne en Systématique (groupe SU)	R. Vignes
<i>jeudi</i>	28 oct.	9h – 12h	Amphi de paléontologie, MNHN	Cladistique cours 2	V. Barriel
<i>jeudi</i>	28 oct.	14h-16h	Amphi de paléontologie, MNHN	Concepts d'espèces	P. Grandcolas
<i>vendredi</i>	29 oct.	10h – 12h	salle Atlantique en 56/66 N3	Algorithmes et clés d'identification	R. Vignes
<i>vendredi</i>	29 oct.	14h-17h	55/56 salle 100	Cladistique cours 3	V. Barriel
	Semaine 1 nov			Vacances Toussaint - Interruption SU	
	Semaine 11 nov			Vacances Toussaint, 11 nov - Interruption MNHN	
<i>lundi</i>	15 nov.	14h-17h	salle TETHYS, 56-66 3eme étage	Les collections	A. Soulier
<i>mardi</i>	16 nov.	14h-17h	MNHN	visite de collections (SU)	A. Soulier et collègues
<i>jeudi</i>	18 nov.	9h – 12h	Bât B (SU, bât le long du quai St Bernard), salle 311, 3eme étage	Homologie moléculaire	V. Barriel
<i>jeudi</i>	18 nov.	14h-17h	56/66 salle 104 - 1er étage	La morphométrie	S. Gerber
<i>vendredi</i>	19 nov.	9h – 12h	MNHN	<i>ATRIUM DES METIERS (SU) / visite de collections (MNHN)</i>	A. Soulier et collègues
<i>vendredi</i>	19 nov.	14h-17h	MNHN	<i>ATRIUM DES METIERS (SU) / visite de collections (MNHN)</i>	A. Soulier et collègues
<i>jeudi</i>	25 nov.	9h – 12h	Bât B (SU, bât le long du quai St Bernard), salle 311, 3eme étage	Classer et nommer. Codes de nomenclature 1	V. Malécot
<i>jeudi</i>	25 nov.	14h-16h	56/66 salle 104 - 1er étage	Classer et nommer. Codes de nomenclature 2	V. Malécot

vendredi	26 nov.	9h – 12h	54/55 salle 108 + 1 salle ATRIUM pour 20	TD Nomenclature (G1) / TD Bases de connaissances, descriptions et diagnostics (G2)	V. Malecot / R. Vignes
vendredi	26 nov.	14h-17h	salles ATRIUM 435 et 121	TD Nomenclature (G2) / TD Bases de connaissances, descriptions et diagnostics (G1)	V. Malecot / R. Vignes
lundi	29 nov.	9h-12h	ATRIUM, salle 435	Mesures de distance, et classification par ressemblance (MNHN)	R. Vignes
lundi	29 nov.	14h-17h	ATRIUM, salle 121	Mesures de distance, et classification par ressemblance (SU)	R. Vignes
jeudi	2 déc.	9h – 12h	14/24 salle 201	Méthodes probabilistes (1)	F. Legendre
jeudi	2 déc.	14h-16h	56/66 salle 104 - 1er étage	Taxonomie intégrative du terrain à la publication	L. Corbari
vendredi	3 déc.	9h – 12h	ATRIUM, salle 229 + ?	TD mesures, spécimens réels et virtuels, et stat descriptives (G2) / TD1 Méthodes probabilistes (G1)	R. Vignes /F. Legendre
vendredi	3 déc.	14h-17h	2 salles ATRIUM (117 + ?)	TD mesures, spécimens réels et virtuels, et stat descriptives (G1) / TD1 Méthodes probabilistes (G2)	R. Vignes /F. Legendre
jeudi	9 déc.	9h – 12h	14/24 salle 109	Caractères et homologie	G. Lecointre
jeudi	9 déc.	14h-17h	56/66 salle 104 - 1er étage	Méthodes probabilistes (2)	F. Legendre
vendredi	10 déc.	9h – 12h	MNHN + 1 salle ATRIUM	L'arbre phylogénétique du vivant , gde galerie de l'évolution (G1) / TD2 Méthodes probabilistes (G2)	R. Zaragueta et S. Hennequin / F. Legendre
vendredi	10 déc.	14h-17h	salles ATRIUM 435 et 121	L'arbre phylogénétique du vivant , gde galerie de l'évolution (G2) / TD2 Méthodes probabilistes (G1)	R. Zaragueta et S. Hennequin / F. Legendre
jeudi	16 déc.	9h – 12h	14/24 salle 109	Révision / (OIP MNHN ?)	Divers intervenants
jeudi	16 déc.	14h-16h	14/24 salle 109	Révision (OIP MNHN ?)	Divers intervenants
vendredi	17 déc.	9h – 12h	MNHN	DARWIN DAY (MNHN)	
vendredi	17 déc.	14h-17h	MNHN	DARWIN DAY (MNHN)	
				congés	
	janv	9h30-12h	salle à confirmer	EXAMEN ECRIT	