

Pré-planning version du 8 juillet 2024				TAXONOMIE - PHYLOGENIE	
	DATE	HEURE	LIEU	ENSEIGNEMENT	ENSEIGNANT
vendredi	13 sept.	17h-18h ?		Introduction + Présentation UE et des attendus du TD Jardin écologique	R. Vignes, T. Robillard ou R. Nattier
jeudi	19 sept.				
vendredi	20 sept.	9h-12h			
vendredi	20 sept.	14h-17h	1 salle info	TD Ressources en ligne en Systématique (Groupe SU)	R. Vignes Lebbe et E. Saliba
jeudi	26 sept.	14h-17h	Jardin écologique	Sortie terrain (jardin écologique) groupes mixtes (Groupe A = SU G3 de FOBEE + 1/2 MNHN)	équipe jardin écologique (R. Nattier et collègues)
vendredi	27 sept.	9h-12h			
vendredi	27 sept.	14h-17h	1 salle info	TD mesures, spécimens réels et virtuels, et stat descriptives (Groupe SU)	R. Vignes Lebbe & M. Pignal
jeudi	3 oct.				
vendredi	4 oct.	9h-12h	1 salle info	TD Ressources en ligne en Systématique (Groupe MNHN)	R. Vignes Lebbe et E. Saliba
vendredi	4 oct.	14h-17h	Jardin écologique	Sortie terrain (jardin écologique) groupes mixtes (Groupe B = SU G4 de FOBEE + 1/2 MNHN)	équipe jardin écologique (R. Nattier et collègues)
jeudi	10 oct.				
vendredi	11 oct.	9h-12h			
vendredi	11 oct.	14h-17h		Concepts mathématiques : ensembles, structures classificatoires, graphe, arbre	R. Vignes Lebbe & R. Zaragueta
jeudi	17 oct.				
vendredi	18 oct.	9h-12h	1 salle info	TD mesures, spécimens réels et virtuels, et stat descriptives (Groupe MNHN)	R. Vignes Lebbe & M. Pignal
vendredi	18 oct.	14h-17h			
jeudi	24 oct.	9h – 12h		Introduction à la Phylogénie	V. Barriel
jeudi	24 oct.	14h-17h		Mesures de distance, et classification par ressemblance (Phénétiqque)	R. Vignes Lebbe & R. Zaragueta
vendredi	25 oct.	9h – 12h	1 salle info	Visite collections (Groupe A) / TD Bases de connaissances, descriptions, clés et diagnoses (Groupe B)	A Soulier et collègues / R. Vignes Lebbe ou A. Kerner
vendredi	25 oct.	14h-17h	1 salle info	Visite collections (Groupe B) / TD Bases de connaissances, descriptions, clés et diagnoses (Groupe A)	A Soulier et collègues / R. Vignes Lebbe ou A. Kerner
semaine interruption Toussaint					
jeudi	7 nov.	9h – 12h		Cladistique cours 1	V. Barriel
jeudi	7 nov.	14h-17h		Nouvelles méthodes d'imagerie	P. Wils
vendredi	8 nov.	9h – 12h	1 salle info	TD Lire et interpréter un arbre phylogénétique (Groupe A) / TD imagerie (Groupe B)	JY Dubuisson ou R. Zaragueta / P. Wils
vendredi	8 nov.	14h-17h	1 salle info	TD Lire et interpréter un arbre phylogénétique (Groupe B) / TD imagerie (Groupe A)	JY Dubuisson ou R. Zaragueta / P. Wils
jeudi	14 nov.	9h – 12h		Collections	A Soulier
jeudi	14 nov.	14h-16h		Les données moléculaires	A. Dettai
vendredi	15 nov.	9h – 12h	1 salle info	TD ressources moléculaires (Groupe A) /	A. Dettai
vendredi	15 nov.	14h-17h	1 salle info	TD ressources moléculaires (Groupe B)	A. Dettai
jeudi	21 nov.	9h – 12h		Cladistique cours 2	V. Barriel
jeudi	21 nov.	14h-17h		Classer et nommer. Codes de nomenclature	V. Malécot
vendredi	22 nov.	9h – 12h	1 salle info	TD Nomenclature (Groupe A) / TD Consensus (Groupe B)	V. Malécot / R. Zaragueta
vendredi	22 nov.	14h-17h	1 salle info	TD Nomenclature (Groupe B) / TD Consensus (Groupe A)	V. Malécot / R. Zaragueta
jeudi	28 nov.	9h – 12h		Caractères et homologie	G. Lecointre
jeudi	28 nov.	14h-17h		Cladistique cours 3	V. Barriel
vendredi	29 nov.	9h-12h		La morphométrie	S. Gerber
vendredi	29 nov.	14h-17h		Homologie moléculaire	V. Barriel
jeudi	5 dec	9h – 12h		Méthodes probabilistes (1)	F. Legendre
jeudi	5 dec	14h-17h		Taxonomie intégrative du terrain à la publication ; Concepts d'espèces	L. Corbari, N. Puillandre ?
vendredi	6 dec	9h – 12h	1 salle info	Publier une espèce et interpréter une monographie, faune ou flore (Groupe A) / TD1 Méthodes probabilistes (Groupe B)	A. Soulier / F. Legendre
vendredi	6 dec	14h-17h	1 salle info	Publier une espèce et interpréter une monographie, faune ou flore (Groupe B) / TD1 Méthodes probabilistes (Groupe A)	A. Soulier / F. Legendre
jeudi	12 dec	9h – 12h		Méthodes probabilistes (2)	F. Legendre
jeudi	12 dec	14h-17h		L'arbre phylogénétique du vivant (Groupe MNHN)	Diane Dabir et S. Hennequin
vendredi	13 dec	9h – 12h	1 salle info	TD2 Méthodes probabilistes (Groupe MNHN)	F. Legendre
vendredi	13 dec	14h-17h		libre si besoin . Révision exam SU	
jeudi	19 dec	9h – 12h		L'arbre phylogénétique du vivant (Groupe SU)	Diane Dabir et S. Hennequin
jeudi	19 dec	14h-17h	1 salle info	TD2 Méthodes probabilistes (Groupe SU)	F. Legendre
vendredi	20 dec	9h – 12h		Séance questions-réponses révision (libre)	enseignants volontaires
vendredi	20 dec	14h-17h			
congrés					
jeudi	9 janv.	14h-17h	salle à confirmer	EXAMEN ECRIT	