

| Version du 21/11/2024 | | | TAXONOMIE - PHYLOGENIE | | |
|--------------------------------|----------|-----------|--|--|---|
| DATE | HEURE | LIEU | ENSEIGNEMENT | ENSEIGNANT | |
| jeudi | 19 sept. | 14h-17h30 | SU - bât. ATRIUM salle 229 | Introduction UE + TD Ressources en ligne en Systématique (Groupe SU) | R. Vignes Lebbe et E. Saliba |
| vendredi | 20 sept. | 14h-17h | ATRIUM Salle 414 | TD mesures, spécimens réels et virtuels, et stat descriptives (étudiants SU du G3 de FOBEE + étudiants MNHN du Groupe A) | R. Vignes Lebbe & M. Pignal & Eva Perez |
| jeudi | 26 sept. | 14h-17h | Jardin écologique | Sortie terrain (jardin écologique) groupes mixtes (étudiants SU du G3 de FOBEE + étudiants MNHN du Groupe A) | équipe jardin écologique (R. Nattier et collègues) |
| vendredi | 27 sept. | 9h-12h | ATRIUM Salle 414 | Introduction UE + TD Ressources en ligne en Systématique (Groupe MNHN) | R. Vignes Lebbe et E. Saliba |
| vendredi | 27 sept. | 14h-17h | ATRIUM Salle 414 | TD mesures, spécimens réels et virtuels, et stat descriptives (étudiants SU du G4 de FOBEE + étudiants MNHN du Groupe B) | R. Vignes Lebbe & M. Pignal & Eva Perez |
| vendredi | 4 oct. | 9h-12h | | créneau de secours éventuel (MNHN libres) | |
| vendredi | 4 oct. | 14h-17h | Jardin écologique | Sortie terrain (jardin écologique) groupes mixtes (étudiants SU du G4 de FOBEE + étudiants MNHN du Groupe B) | équipe jardin écologique (R. Nattier et collègues) |
| vendredi | 11 oct. | 9h-12h | | créneau de secours éventuel (MNHN libres) | |
| vendredi | 11 oct. | 14h-17h | ATRIUM - salle 317 | Concepts mathématiques : ensembles, structures classificatoires, graphe, arbre | R. Vignes Lebbe & R. Zaragueta |
| vendredi | 18 oct. | 9h-12h | ATRIUM - salle 121 | créneau de secours éventuel (MNHN libres) | |
| vendredi | 18 oct. | 16h-18h | salle banalisée | créneau de secours éventuel (MNHN libres, et SU libres après 15h45) | |
| jeudi | 24 oct. | 9h – 12h | Tour 56-66, salle 101 | Introduction à la Phylogénie | R. Allain |
| jeudi | 24 oct. | 14h-17h | Tour 56-66, salle 101 | Mesures de distance, et classification par ressemblance (Phénétique) | R. Vignes Lebbe & R. Zaragueta |
| vendredi | 25 oct. | 9h – 12h | ATRIUM salle 108 | Visite collections (Groupe A) / TD Bases de connaissances, descriptions, clés et diagnostics (Groupe B) | A Soulier et collègues / R. Vignes Lebbe ou A. Kerner |
| vendredi | 25 oct. | 14h-17h | ATRIUM salle 108 | Visite collections (Groupe B) / TD Bases de connaissances, descriptions, clés et diagnostics (Groupe A) | A Soulier et collègues / R. Vignes Lebbe ou A. Kerner |
| semaine interruption Toussaint | | | | | |
| jeudi | 7 nov. | 9h – 12h | Tour 56-66, salle 101 | Cladistique cours 1 | V. Barriol |
| jeudi | 7 nov. | 14h-17h | Tour 56-66, salle 101 | Nouvelles méthodes d'imagerie | P. Wils |
| vendredi | 8 nov. | 9h – 12h | Tour 56-55, 2eme étage salle Magellan / ATRIUM salle 108 | 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 | salle banalisée / ATRIUM salle 108 | 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 | Tour 56-66, salle 101 | Collections | A Soulier |
| jeudi | 14 nov. | 14h-16h | Tour 56-66, salle 101 | Les données moléculaires | A. Dettai |
| vendredi | 15 nov. | 9h – 12h | ATRIUM salle 517 | TD ressources moléculaires (Groupe A) / | A. Dettai |
| vendredi | 15 nov. | 14h-17h | ATRIUM salle 517 | TD ressources moléculaires (Groupe B) | A. Dettai |
| jeudi | 21 nov. | 9h – 12h | Tour 56-66, salle 101 | Classer et nommer. Codes de nomenclature | V. Malécot |
| jeudi | 21 nov. | 14h-17h | Tour 56-66, salle 101 | Cladistique cours 2 | V. Barriol |
| vendredi | 22 nov. | 9h – 12h | Téthys 56/66 3ème - Arctique 56/66 3ème - | TD Nomenclature (Groupe A) / TD Consensus (Groupe B) | V. Malécot / R. Zaragueta |
| vendredi | 22 nov. | 14h-17h | 56/66 salle 201 Arctique 56/66 3ème - | TD Nomenclature (Groupe B) / TD Consensus (Groupe A) | V. Malécot / R. Zaragueta |
| jeudi | 28 nov. | 9h – 12h | Tour 56-66, salle 101 | Caractères et homologie | G. Lecointre |
| jeudi | 28 nov. | 14h-17h | Tour 56-66, salle 101 | Cladistique cours 3 | V. Barriol |
| vendredi | 29 nov. | 9h-12h | salle BERING - 56/55 2ème | La morphométrie | S. Gerber |
| vendredi | 29 nov. | 14h-17h | salle BERING - 56/55 2ème | Homologie moléculaire | V. Barriol |
| jeudi | 5 dec | 9h – 12h | Tour 56-66, salle 101 | Méthodes probabilistes (1) | F. Legendre |
| jeudi | 5 dec | 14h-17h | Tour 56-66, salle 101 | Taxonomie intégrative du terrain à la publication ; Concepts d'espèces | L. Corbari, N. Puillandre ? |
| vendredi | 6 dec | 9h – 12h | Tour 46-45, 1er étage salle Géode / ATRIUM salle 519 | 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 | Tour 46-45, 1er étage salle Géode / ATRIUM salle 519 | 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 | ATRIUM salle 425 | Méthodes probabilistes (2) | F. Legendre |
| jeudi | 12 dec | 14h-17h | salle Arctique 56/66 3ème - | L'arbre phylogénétique du vivant (Groupe MNHN) | Diane Dabir et S. Hennequin |
| vendredi | 13 dec | 9h – 12h | ATRIUM salle 128 | TD2 Méthodes probabilistes (Groupe MNHN) | F. Legendre |
| vendredi | 13 dec | 14h-17h | | D3P MNHN. Révision exam SU | |
| jeudi | 19 dec | 9h – 12h | ATRIUM salle 425 | L'arbre phylogénétique du vivant (Groupe SU) | Diane Dabir et S. Hennequin |
| jeudi | 19 dec | 14h-17h | ATRIUM salle 121 | TD2 Méthodes probabilistes (Groupe SU) | F. Legendre |
| vendredi | 20 dec | 9h – 12h | Tour 56-66, 3eme étage salle TETHYS | Séance questions-réponses révision (libre) | enseignants volontaires |
| vendredi | 20 dec | 14h-17h | | libre | |
| jeudi | 9 janv. | 14h-17h | salle à confirmer | EXAMEN ECRIT | |