

Planning prévisionnel (version du 17 janvier 2023)

Méthodes de discrimination et d'identification taxinomique

Les salles informatiques sont situées dans le bâtiment ATRIUM à SU

| Date | Heure et salle | Enseignement | Intervenant |
|---------------------|--|---|--|
| Mercredi 18 janvier | 14h-17h Salle info 117 | Introduction : Classification Discrimination Identification. Différents types de clés. | R. Vignes Lebbe |
| Mercredi 25 janvier | 14h-17h Salle info 115 | Données moléculaires : barcoding et metabarcoding | R. Rougerie |
| Jeudi 26 janvier | 9h30-12h30 Salle info 119 14h-17h Salle info 119 | Utilisation des données acoustiques (cours + TD) (suite - construction d'une BC Xper3 sur des données acoustiques) | T. Robillard T. Robillard / RVL |
| Mardi 31 janvier | 9h30-12h30 (groupe 1) 14h-17h (groupe2) Galerie de Paléontologie | Atelier d'identification en paléontologie | V. Decuyperè |
| Jeudi 2 février | 9h30-12h30 Salle info 101 | Démarche, algorithmes et programmes de construction de clés. Xper3 et outils associés | R. Vignes Lebbe |
| Vendredi 3 février | 9h30-12h30 Salle info RC17 | Méthodes morphométriques pour l'identification | P. Linchamps |
| Mercredi 8 février | 9h30-12h30 Salle info 108 | Explorer les fossiles avec des appareils photos et ordinateurs | D. Audo |
| Jeudi 9 février | 9h30-12h30 Salle info 100 | Besoins en identification. Les sciences participatives. L'exemple du projet Lichens Go! (Atelier d'identification des lichens) | V. Chassany |
| Vendredi 10 février | 9h30-12h30 Salle info 435 | Reconnaissance à partir d'images, méthodes d'intelligence artificielle pour l'identification Bilan de l'UE | M. Sarahoui (à confirmer), R. Vignes Lebbe |

Les consignes sur l'évaluation seront données en début d'UE.

Planning prévisionnel (version du 17 février 2022)

Méthodes de discrimination et d'identification taxinomique

| Date | Heure | Enseignement | Intervenant |
|---------------------|---|---|--|
| Mercredi 19 janvier | 14h-17h (ATRIUM salle 100) | Introduction : Classification Discrimination Identification. Différents types de clés. | R. Vignes Lebbe |
| Jeudi 20 janvier | 14h-17h (ATRIUM salle 121) | Démarche, algorithmes et programmes de construction de clés. Xper3 et outils associés | R. Vignes Lebbe |
| Vendredi 21 janvier | 14h-17h (ATRIUM salle 100) | Données moléculaires : barcoding et metabarcoding | R. Rougerie |
| Mercredi 26 janvier | 14h-17h (ATRIUM salle RC17) | Méthodes morphométriques pour l'identification | P. Linchamps |
| Lundi 31 janvier | 9h30-12h (ATRIUM salle 102) | Explorer les fossiles avec des appareils photos et ordinateurs | D. Audo |
| Mardi 1er février | 9h30-12h30 (groupe 1) 14h-17h (groupe2) Galerie de Paléontologie | Atelier d'identification en paléontologie | V. Decuypère |
| Lundi 14 février | 14h-16h salle517 | Reconnaissance à partir d'images, méthodes d'intelligence artificielle pour l'identification | M. Sarahoui (à confirmer), R. Vignes Lebbe |
| Mercredi 16 février | 9h30 -12h (ATRIUM salle 100) 14h-17h (ATRIUM salle 102) | Utilisation des données acoustiques (cours + TD) (suite - construction d'une BC Xper3 sur des données acoustiques) | T. Robillard T. Robillard / RVL |
| Vendredi 18 février | 9h30 -12h30 (ATRIUM salle 102) | Besoins en identification. Les sciences participatives. L'exemple du projet Lichens Go! (Atelier d'identification des lichens) | S. Turpin |

Les consignes sur l'évaluation seront données en début d'UE.