

Planning (version du 09 janvier)

Méthodes de discrimination et d'identification taxinomique

Les salles informatiques sont situées dans le bâtiment ATRIUM à SU

Date	Heure et salle	Enseignement	Intervenant(e)
Vendredi 10 janvier	14h-17h Salle 435 - Bât ATRIUM	Besoins en identification. Les sciences participatives. Atelier d'identification « Lichen Go »	L. Turcati et V. Chassany
Jeudi 16 Janvier	14h-17h Salle 121 - Bât ATRIUM	Introduction : Classification Discrimination Identification. Différents types de clés.	R. Vignes Lebbe
Mercredi 29 Janvier	14h-17h Salle 435 - Bât ATRIUM	Données moléculaires : barcoding et metabarcoding	R. Rougerie
Jeudi 30 Janvier	9h30-12h30 Salle 121 - Bât ATRIUM 14h-17h Salle 100 - Bât ATRIUM	Démarche, algorithmes et programmes de construction de clés. Xper3 et outils associés QUBS: Identification de la faune du sol	R. Vignes Lebbe A. Kerner C. Andrade
Vendredi 31 Janvier	14h-17h Salle 117 - Bât ATRIUM	Méthodes morphométriques pour l'identification	R. Cornette (étudiante)
Mardi 04 Février	14h-17h Galerie de Paléontologie	Atelier d'identification en paléontologie	V. Decuypere
Jeudi 06 Février	10h-12h30 Salle 121 - Bât. ATRIUM 14h-17h Salle idem matin	Utilisation des données acoustiques (cours + TD) (suite - construction d'une BC Xper3 sur des données acoustiques)	T. Robillard T. Robillard R. Vignes Lebbe
Vendredi 07 Février	14h-17h Salle 100 - Bât ATRIUM	IA et Identification Bilan UE	A. Nainia R. Nattier

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