

Planning (version du 22 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
Mercredi 31 janvier	9h30- 12h30 Salle 108 - Bât ATRIUM	Introduction : Classification Discrimination Identification. Différents types de clés.	R. Vignes Lebbe
	14h-17h Salle idem matin	Démarche, algorithmes et programmes de construction de clés. Xper3 et outils associés	R. Vignes Lebbe
Jeudi 1 février	9h30-12h30 Salle 119 - Bât ATRIUM	Données moléculaires : barcoding et metabarcoding	R. Rougerie
Vendredi 2 février	9h30-12h30 Salle 115 - Bât ATRIUM	Méthodes morphométriques pour l'identification	P. Linchamps
	14h-16h Salle idem matin	Reconnaissance à partir d'images, méthodes d'intelligence artificielle pour l'identification	X (à confirmer)
mardi 6 février	14h-17h Salle 519 - Bât ATRIUM	Explorer les fossiles avec des appareils photos et ordinateurs	D. Audo
jeudi 8 février	9h30-12h30 Salle 119 - Bât ATRIUM	Formalisation des descriptions	R. Vignes Lebbe
	14h-17h Salle 117 - Bât ATRIUM	Besoins en identification. Les sciences participatives. Atelier d'identification (lichen ? autre ?)	L. Turcati et V. Chassany
mardi 13 février	9h30-12h30 (groupe 1)	Atelier d'identification en paléontologie	V. Decuypere
	14h-17h (groupe 2) Galerie de Paléontologie		
mercredi 14 février	9h30-12h30 Salle 128 - Bât. ATRIUM	Utilisation des données acoustiques (cours + TD)	T. Robillard
	14h-17h Salle idem matin	(suite - construction d'une BC Xper3 sur des données acoustiques)	T. Robillard / RVL
			Bilan UE

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