

Planning version 1

Méthodes de discrimination et d'identification taxinomique

Lieu : salle informatique 229, bât ATRIUM (UPMC)

Date	Heure	Enseignement	Intervenant
Lundi 13 mars	10h - 12h	Introduction Classification Discrimination Identification.	R. Vignes Lebbe
	14h-17h	Outils de gestion des descriptions morpho-anatomiques. Standard SDD.	R. Vignes Lebbe
Mardi 14 mars	9h – 10h30	Algorithmes et programmes de construction de clés et de diagnoses.	R. Vignes Lebbe
	11h - 12h	Un exemple d'outil d'identification sur le terrain sur support mobile : l'exemple de MalacoFr.	O. Gargominy
	14h-17h	L'identification taxinomique dans les sciences participatives Atelier SPIPOLL	Mathilde Delaunay
Mercredi 15 mars	9h-12h	Reconnaissance à partir d'images.	X (à confirmer) ?
	14h-17h	Exemples d'application des méthodes morphométriques pour l'identification et la discrimination taxinomique	R. Cornette
Jeudi 16 mars	9h-12h	Identification à partir de données moléculaires. Projets de Barcoding.	S. Samadi
	14h-17h	Atelier d'identification en paléontologie	B. Khaloufi (lieu amphi de paléo)
Vendredi 17	9h30h- 12h	Utilisation des données acoustiques	L. Desutter
	14h-16h	Présentation du travail personnel Discussion - Bilan de l'UE	R. Vignes Lebbe

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