



MASTER BIODIVERSITÉ, ECOLOGIE ET EVOLUTION

Années universitaire 2022-2023

Systematique, Evolution, Paléontologie (SEP)

ANATOMIE COMPAREE

DATES	HEURES	COURS	ENSEIGNANTS	SALLE de cours
11/10/2022	13.15 - 13.30	Introduction	Pr Vincent Bels & Dr Linda KOHL	Claude Helene
	13.30 - 15.30	Mobilité des micro-organismes: Comparaison des Procaryotes et des Eucaryotes	Dr Linda KOHL	Claude Helene
	15.45 - 17.30	Anatomie comparée: de la forme à la fonction	Pr Vincent BELS	Claude Helene
18/10/2022	13.15 - 15.15	Ostéologie Comparée	Dr Sandrine GROUARD	Amphi Géologie (amener ordinateur)
	15.30 - 17.30	Adaptations locomotrices chez les mammifères	Dr Stéphane PEAN	Amphi Géologie (amener ordinateur)

08/11/2022	13.15 - 15.15	Anatomie Comparée des Mollusques	Dr Elise DUFOUR	prefab info
	15.30-17.30	Organogenèse	Dr Guillaume PEZERON	prefab info
15/11/2022	13.30 - 17:30	Anatomie Comparée: le monde végétal	Dr Florian JABBOUR & Cedric DEL RIO	Claude Helene
29/11/2022	13.30 - 15.30	Anatomie Comparée : une discipline en expansion	Pr Vincent BELS	Amphi Géologie (amener ordinateur)
	15.45-17:30	Anatomie Comparée et fonctionnelle	Pr Vincent BELS	Amphi Géologie (amener ordinateur)
06/12/02022	13.15 - 15.15	Anatomie Comparée des insectes (partim I et II)	Pr Laure DE SUTTER & Pr André NEL	Claude Helene
	15.30 - 17.30		Pr Laure DE SUTTER & Pr André NEL	Claude Helene

TRAVAIL personnel : préparation d'un rapport (travail personnel) sous la forme d'un pdf (présentation lors de l'introduction par les coordinateur -ices de l'UE) à rendre le 20 décembre 2022 (minuit)

Coordinateur- Coordinatrice

Pr VINCENT BELS, UMR 7205 - ISYEB, E-mail: vincent.bels@mnhn.fr & Dr LINDA KOHL, UMR 7245 MCAM, E-mail: linda.kohl@mnhn.fr