

28 novembre - 02 décembre 2022

Master Evolution, Patrimoine Naturel et Sociétés
Systématique, Évolution, Paléontologie (SEP)
Morphologie fonctionnelle: Mouvements



DATES	HEURES	COURS	ENSEIGNANTS	Modalités	Salles de cours
28/11/2022	9.00-9.30	Introduction	Pr. Vincent BELS (UMR7205 ISYEB - MNHN)	Présentiel	Baleine 3
	9.30 - 12.00	Modélisation du COT chez les vertébrés: Comportement et Physiologie du transport énergétique Cas d'étude: la locomotion du cheval	Dr. Eric HERBERT (UMR 8236 LIED -Université Diderot, Paris)	Présentiel	Baleine 3
29/11/2022	9.30-12.00	De la structure au comportement: des cas d'études	Pr. Vincent BELS (UMR7205 ISYEB - MNHN)	Présentiel	Baleine 3
	14.0-16.00	Travail personnel - Préparation du séminaire	Pr. Vincent BELS (UMR7205 ISYEB - MNHN)	Présentiel	Baleine 3
30/11/2022	9.30 - 12.00	Etude intégrée, morphologique et moléculaire, des mécanismes adhésifs chez les métazoaires	Pr. Patrick FLAMMANG (Université de Mons, Belgique)	Distanciel	Baleine 2
30/11/2022	14.00-16.00	Ostéologie fonctionnelle: evolution et applications chez les Carnivores et les herbivores (cheval)	Dr. Jean-Pierre PALLANDRE (Vétérinaire indépendant & UMR 7205)	Distanciel	Baleine 2
01/12/2022	9.30-12.30	Travail personnel - Préparation du séminaire	Pr. Vincent BELS (UMR7205 ISYEB - MNHN)	Présentiel	Baleine 3
07/10/2021	14.00-17.00	Séminaires	Travail personnel des étudiants-es	Présentiel	Baleine 3
02/12/2022	9.30-12.00	Séminaires	Travail personnel des étudiants-es	Présentiel	Baleine 3
02/12/2022	14.00-17.00	Conclusion: morphologie fonctionnelle et communication chez les vertébrés	Pr. Vincent BELS (UMR7205 ISYEB - MNHN)	Présentiel	Baleine 3

Coordinateur: Pr VINCENT BELS, UMR 7205, E-mail: vincent.bels@mnhn.fr