

ANNEE UNIVERSITAIRE 2020/2021

M2 "Systématique, évolution, paléontologie"
Soutenances du lundi 21 juin 2021, Amphi Rouelle MNHN

Les étudiants de la matinée doivent se présenter dès 8h45

horaire	NOM	Prénom		Encadrant(s)	Rapporteurs externes
9h00	LAUDEN	Clémence	Etude de l'origine et de la diversification des recombinaisons à tyrosine archéennes et modèle d'étude des intégrases suicide	Jacques Oberto, Violette Da Cunha	Marcelino Suzuki / Marc Lavigne
9h40	SANCHEZ GARRIDO	Frida	Fonctions des gènes Dlx dans la morphogenèse et l'adaptation de l'appareil vocal des mammifères	Eglantine Heude	S. Delgado / Mélanie Paces-Fessy
PAUSE - 30 mn					
10h50	DEVILLIERS	Julien	Evolution des signaux sexuels et de leur perception visuelle chez les papillons du genre <i>Morpho</i>	Violaine Llaurens, Vincent Debat	David Siauxsat / J. Fuchs
11h30	LIEFFROY	Thibaud	Adaptation et morphologie chez des organismes paléozoïques : modélisation de la forme en réponse à la crise Dévonien-Carbonifère	Alexandra Assemat, Catherine Girard	C. Randon / M.B. Forel

Les étudiants de l'après-midi doivent se présenter dès 13h45

14h00	LEBLOND	Valentin	Étude anatomique par imagerie microtomographique du crâne de <i>Lariosaurus curionii</i> (Sauropterygia) du Trias de France et analyse phylogénétique	Peggy Vincent	N.E. Jalil / D. Germain
14h40	BRAULT	Maxence	Clé d'identification des Anthidium	Adrien Perrard	L. Desutter / B. Santos
15h20	NIVART	Adèle	Diversité, évolution et identification des fougères Hymenophyllaceae africaines	Jean-Yves Dubuisson	C. Reeb (rapport) / G. Rouhan
PAUSE - 30 mn					
16h30	MARCUZZI	Alessandro	Systématique des ophiures des niveaux de conservation exceptionnelle du Cénomaniens du Liban	Loïc Villier & Ben Thuy	S. Charbonnier / M. Eléaume (rapport)
17h10	RANDRIAMANANA	Lanto	Révision taxonomique du genre <i>Psydrax</i> Gaertn. RUBIACEAE Juss. de Madagascar".	Sylvain Razafimandimbison, Bernard Riera	F. Jabbour (rapport) / M. Pignal

ANNEE UNIVERSITAIRE 2020/2021

M2 "Systématique, évolution, paléontologie"

Soutenances du mardi 22 juin 2021, Amphi Rouelle MNHN

Les étudiants de la matinée doivent se présenter dès 8h45

horaire	NOM	Prénom	Titre stage	Encadrant(s)	Rapporteurs externes
8h45	ROURESSOL	Lisa	Characterization of spermatogenesis in the micro-jellyfish <i>Clytia hemisphaerica</i>	Catriona Munro	M. Manuel / F. Audebert
9h25	VAN WEDDINGEN	Mélanie	Biodiversité et histoire évolutive des Epimeriidae (Crustacea : Amphipoda)	Laure Corbari	Nicolas Rabet / Anna Kondratyeva
PAUSE - 30 mn					
10h35	TOPIN	Héloïse	Effets du réchauffement climatique sur la distribution spatiale et la conservation des arbres <i>Carapa</i> (Meliaceae): de l'importance de bien nommer et identifier les espèces.	Pierre-Michel Forget	S. Hennequin / M. Gaudeul (rapport)
11h15	GOURRAUD	Aurore	Le genre <i>Dendrobium</i> en Nouvelle-Calédonie. Utilisation des outils annotate et xper3 pour l'étude des modèles architecturaux	Marc Pignal, Régine Vignes Lebbe	A. Boura (rapport), P.M. Forget
11h55	AURY	Arnaud	Évolution des toxines et des méthodes de neutralisations des proies, en fonction de la spécialisation alimentaire chez les caenophidiens	Nicolas Vidal	A. Miralles, N. Puillandre

Les étudiants de l'après-midi doivent se présenter dès 13h45

14h00	GUYONNEAU	Emma	Valorisation d'anciennes sections polies d'un gorgonopsien (Synapsida) du Permien d'Afrique du Sud.	Damien Germain, Nour Eddine Jalil	S. Ladeveze/M. Laurin
14h40	ROUQUETTE	Thomas	Reconstruction des os du système locomoteur hominine, validation de méthodes statistiques	Gilles Berillon, Florent Déroit	J. Bardin / B. Senut
15h20	VINEZ	Fabiola	Les lacunes ostéocytaires et odontocytaires des ostéostracés et placodermes peuvent-elles indiquer des duplications de génome anciennes chez les vertébrés ?	Damien Germain, Donald Davesnes	M. Laurin / A. Quilhac
PAUSE - 30 mn					
16h30	GROSMOUGIN	Maxime	Analyse morphométrique et reconstruction de la morphologie ancestrale des élytres chez les grillons <i>Lebinthini</i>	Tony Robillard & Adrien Perrard	O. Béthoux / A. Soulier
17h10	ANDREO	Antoine	Analyses morphologiques et géochimiques de <i>Neogloboquadrina pachyderma</i> (Ehrenberg, 1861) dans la glace de mer de l'Antarctique	Bartolini Annachiara & Jérémy Bardin	D. Desmares / E. Moreno

ANNEE UNIVERSITAIRE 2020/2021

M2 "Systématique, évolution, paléontologie"

Soutenances du mercredi 23 juin 2021, Amphi Rouelle MNHN

Les étudiants de la matinée doivent se présenter dès 8h45

horaire	NOM	Prénom	Titre stage	Encadrant(s)	Rapporteurs externes
9h00	BEJJANI	Anthony	Production d'un outil d'identification assistée par ordinateur sur 177 espèces de gros coléoptères de France, dans le cadre des Enquêtes grand public de l'Opie	Mathieu De Flores	R. Nattier / J. Touroult
9h40	PETIT	Apolline	Evolution des corrélations génétiques dans les réseaux de gènes	Arnaud Le Rouzic	P. Lopez / N. Buisine

PAUSE - 30 mn

10h50	COTTEREAU	Romain	Impact de la domestication sur la structure microanatomique des os du tarse chez le sanglier	Alexandra Houssaye et Thomas Cucchi (en visio)	D. Germain / J. Cubo
-------	-----------	--------	--	--	-----------------------------

Les étudiants de l'après-midi doivent se présenter dès 13h45

14h00	HIEU	Nathan	Reconstitution anatomique de crustacés (Decapoda, Erymida) du Jurassique de La Voulte-sur-Rhône	Charbonnier Sylvain	L. Corbari (rapport)/I. Rouget
14h40	GIOLLAND	Victor	Révision taxinomique de la diversité des sangliers d'Eurasie (<i>Sus scrofa</i>) à l'aide de l'apprentissage automatique appliquée aux données craniométriques	Thomas Cucchi	H. Gomes Rodrigues/ S. Gerber
15h20	RINDER	Nicolas	Etude des relations morphologiques et structurales entre le crâne et la denture chez les mammifères diprotodontes	Helder Gomes Rodrigues	J. Bardin / V. Debat

PAUSE - 30 mn

16h30	CHABOT	Jules	Etude de la covariation cranio-dentaire chez les placentaires herbivores, aspects structuraux et ontogenétiques	Helder Gomes Rodrigues & Guillaume Billet	R. Cornette / S. Ladevèze
17h10	GEORGEON	Gabrielle	Taxonomie des hispines en Guyane	Pierre-Henri Dalens et Julien Touroult	