

ANNEE UNIVERSITAIRE 2020/2021

**M1 "Systématique, évolution, paléontologie"**

**Soutenances du lundi 28 juin 2021, Amphi Rouelle MNHN**

**Les étudiants de la matinée doivent se présenter dès 8h45**

horaire	NOM Prénom	Titre stage	Encadrant
9 h 00	LE GALL Lucas	Révision taxonomique des syngnathes dulçaquicoles de Nouvelle-Calédonie	Clara LORD & Vincent HAYŤ
9 h 30	FUNARO Karène	Phylogénie morphologique d'escargots géants d'Afrique	Véronique BARRIEL
10 h 00	SIMON-MACIEJEWSKI Margaux	Phylogénie des Hominoïdes à l'aide de l'ADN mitochondrial	Véronique BARRIEL
		PAUSE - 30 mn	
11 h 00	BENGATTAT Soraya	Utilisation des silicones dans le moulage dans le domaine de la paléontologie. Quel serait l'apport des silicones HTV pour les moulages en paléontologie ?	Colas BOUILLET
11 h 30	DUPICHAUD Christophe	Les associations coprolithes/ostracodes du Lagerstätte de Montceau-les-Mines (Carbonifère)	Vincent PERRIER

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

14 h 00	ZHAO Yanan	Protocole de mesures sur spécimens virtuels dans le cadre de la révision des Orchidées de Nouvelle-Calédonie	Marc PIGNAL
14 h 30	VOILLEQUIN Vanina	Taxonomie intégrative des grillons Lebinthini de la région de Lengguru (Indonésie)	Tony ROBILLARD & Ming Kai TAN
15 h 00	ETAVE Martin	Est-ce-que le dimorphisme sexuel chez les caméléons implique une différence fonctionnelle au niveau des adducteurs de la mâchoire ?	Anthony HERREL
		PAUSE - 30 mn	

16 h 00	FABERON Léo	Phylogénie moléculaire et classification des grillons Nemobiinae (Insecta, Orthoptera, Trigonidiidae, Nemobiinae)	Laure DESUTTER
16 h 30	TRUCHASSOUT Henri	Relations phylogénétiques des Tringinae (Scolopacidae, Charadriiformes, Aves) et inférence du meilleur marqueur pour la reconstruction phylogénétique	Jérôme FUCHS

ANNEE UNIVERSITAIRE 2020/2021

**M1 "Systématique, évolution, paléontologie"**

**Soutenances du mardi 29 juin 2021, Amphi Rouelle MNHN**

**Les étudiants de la matinée doivent se présenter dès 8h45**

horaire	NOM Prénom	Titre stage	Encadrant
9 h 00	PORCHER Marie-Lou	Conception d'une clé informatisée pour le genre endémique <i>Poeciloterpa</i> (Hemiptera, Auchenorrhyncha, Cicadomorpha)	Adeline SOULIER
9 h 30	DEFOURNEAUX Eloïse	Une base d'identification assistée par ordinateurs XPER3 pour les Carapa (Meliaceae) pour une meilleure labellisation des Produits Forestiers Non Ligneux	Pierre-Michel FORGET
10 h 00	GYBELY Adam	Clé d'identification interactive au sein du PZP	Elizabeth QUERTIER, Vanessa BARON & Régine VIGNES-LEBBE
PAUSE - 30 mn			
11 h 00	GLINEZ Thibaut	Systématique phylogénétique de coléoptères Brentidae Acratini sud américains sur la base de caractère morpho-anatomique	Antoine MANTILLERI & Aurélien MIRALLES
11 h 30	OUSSAINT Isabell	Diagnose moléculaire : comparaison et évaluation d'outils disponibles pour les taxonomistes	Aurélien MIRALLES

<b>Les étudiants de l'après-midi doivent se présenter dès 13h45</b>			
14 h 00	PROUST Morgan	Comparaison de la prise de nourriture chez les ibis - oiseaux à bec courbe	Vincent BELS
14 h 30	LAVILANIE Aurore	Gérer sa nourriture avec ses lèvres : l'exemple des rhinoceros	Vincent BELS
15 h 00	ROLLET Mallaury	Etude de la prise de nourriture chez les girafes	Vincent BELS
PAUSE - 30 mn			
16 h 00	DAMETTE Mathilde	Adaptation au fouissage et morphologie crânienne chez les rongeurs Sciuromorpha	Helder GOMES RODRIGUES
16 h 30	GIGNOUX Godefroi	Enrichissement du site FLOW (Fulgoromorpha Lists On the Web) : clef d'identification et diagnoses des familles (Insecta, Hemiptera, Fulgoromorpha)	Thierry BOURGOIN
ANNEE UNIVERSITAIRE 2020/2021			
<b>M1 "Systématique, évolution, paléontologie"</b>			
<b>Soutenances du mercredi 30 juin 2021, Amphi Rouelle MNHN</b>			
<b>Les étudiants de la matinée doivent se présenter dès 8h45</b>			
horaire	NOM Prénom	Titre stage	Encadrant
9 h 00	PAGEAU Emile	Les vertébrés fossiles du Permien du Niger (formation de Moradi), liste faunique et étude d'un matériel inédit de reptiles, description anatomique et affinités phylogénétiques"	Nour-Eddine JALIL
9 h 30	GILARDET Rémy	Etude de crustacés décapodes du Crétacé supérieur de France et du Liban	Sylvain CHARBONNIER
10 h 00	LEMAIRE MATHIS Cindy	La pêche sur le Nil (Soudan) au temps du mésolithique : le site d'Al Khiday	Philippe BEAREZ

		<b>PAUSE - 30 mn</b>	
11 h 00	DEJONGHE Quentin	<b>Morphologie florale comparée chez les Dombeyoideae des Mascaraignes : mise en évidence de la dioécie cryptique</b>	Florian JABBOUR & Timothée LE PECHON
11 h 30	IBANEZ Romane	<b>Diversité et identification des fougères Hymenophyllaceae de l'Archipel des Seychelles</b>	Jean-Yves DUBUISSON
<b>Les étudiants de l'après-midi doivent se présenter dès 13h45</b>			
14 h 00	PORTAILLER Lydéric	<b>Bois fossiles jurassique du Maroc : description et identification</b>	Anaïs BOURA
14 h 30	VACHON Flora	<b>Classifications phylogénétiques des lignées humaines</b>	Valéry ZEITOUN & René ZARAGUËTA
15 h 00	KLEIN Estelle	<b>Etude morpho-anatomique 3D de l'ulna de trois espèces soeurs du genre Talpa, et étude de la co-variation entre l'ulna et l'humérus</b>	Violaine NICOLAS-COLIN
<b>PAUSE - 30 mn</b>			
16 h 00	PELLETAN Idriss	<b>Relation entre la taille des globules rouges et le diamètre des canaux vasculaires chez les tétrapodes. Implications paléobiologiques</b>	Jorge CUBO
16 h 30	PELLARIN Romain	<b>Inférence paléohistologique du thermometabolisme des synapsides utilisant des régressions logistiques phylogénétiques</b>	Jorge CUBO
<b>ANNEE UNIVERSITAIRE 2020/2021</b>			
<b>M1 "Systématique, évolution, paléontologie"</b>			
<b>Soutenances du jeudi 1er juillet 2021, Amphi Rouelle MNHN</b>			
<b>Les étudiants de la matinée doivent se présenter dès 8h45</b>			
horaire	NOM Prénom	Titre stage	Encadrant

9 h 00	MAGGIA Bruno	Description de restes crâniens inédits de <i>Carcharodontosaurus saharicus</i> (Dinosauria, Theropoda) du Cénomaniens des Kem Kem (Maroc).	Ronan ALLAIN
9 h 30	OBERLIN Maëlle	Étude anatomique d'un spécimen inédit de sauroptérygien du Trias de France	Peggy VINCENT
10 h 00	MOISON Benoît	Modélisation et description des os du carpe et du tarse du spécimen naturalisé de <i>Ptilocercus lowii</i> (Scandentia, Mammalia) du MNHN.	Séverine TOUSSAINT & Sandrine LADEVEZE
		PAUSE - 30 mn	
11 h 00	ALLARD Marie-Aimée	Bien-être animal et perception des visiteurs	Michel SAINT JALME & Aude BOURGEOIS
11 h 30	CORREA PIMPAO Guillaume	Suivi morphométrique de l'apparition des caractères sexuels secondaire chez la tortue Matamata ( <i>Chelus fimbriatus</i> )	Olivier MARQUIS
<b>Les étudiants de l'après-midi doivent se présenter dès 13h45</b>			
14 h 00	PLANCHERON Nicolas	Etude de la fluorescence/luminescence de microbialites lacustres actuels	Karim BENZERARA & Juliette DEBRIE
14 h 30	ANDREAZZA-ROBIN Melvin	Facilitation de l'ingestion, la structuration et la mise à disposition de lots de données de biodiversité à travers le catalogue de données/métadonnées du Pôle National de Données de Biodiversité	Yvan LE BRAS