

| ANNEE UNIVERSITAIRE 2023/2024 | | | |
|---|-------------------|---|---------------------------------------|
| M1 "Systématique, évolution, paléontologie" | | | |
| Soutenances du lundi 24 juin 2024 matin, Amphi Rouelle | | | |
| Les étudiants de la matinée doivent se présenter dès 8h45 | | | |
| horaire | NOM Prénom | Titre stage | Encadrant |
| 9 h 00 | Florence Hebert | Évolution des structures natatoires et ravisseuses chez les Nepomorpha : diversité morphologique et implications phylogénétiques | André Nel |
| 9 h 30 | Leonard Louf | Etude taxonomique de criquets Proscopidae américains (Insecta, Orthoptera) | Laure Desutter & Alba Bentos-Perreira |
| 10 h 00 | Marius Poli | Le genre <i>Piestodactylus</i> (Orthoptera) est-il paraphylétique ou polyphylétique ? Confrontation de l'apport des données morpho-anatomiques, moléculaires et acoustique. | Tony Robillard |
| PAUSE - 30 mn | | | |
| 11 h 00 | Florine Mignard | Reconstruire les morphotypes ancestraux en parcimonie : faisabilité, intérêt et limites | Véronique Barriel |
| 11 h 30 | Aymeric Murer | Étude des assemblages d'Acrogymnospermes des sites de Rivercourt (Paléocène) et Le Quesnoy (Éocène) du Bassin de Paris | Lea De Brito |
| Soutenances du lundi 24 juin 2024 après-midi, Grand Amphi d'Entomo | | | |
| Les étudiants de l'après-midi doivent se présenter dès 13h45 | | | |
| 14 h 00 | Cassandra Cheyron | Enregistrement différentiel des conditions paléoenvironnementales dans les tissus minéralisés par les crocodylomorphes terrestres (Notosuchia) et semi-aquatiques (Dyrosauridae) du Paléocène de Tiupampa (Bolivie) | Jorge Cubo |
| 14 h 30 | Laura Leroy | Etude du squelette chez les Sphénisciformes en lien avec le comportement locomoteur | Vincent Bels |
| PAUSE - 30 mn | | | |

| | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|
| 15 h 30 | Ines Collin | Evolution de la structure de l'épaule chez les mammifères (semi-)aquatiques | Alexandra Houssaye |
| 16 h 00 | Abdelkrim Hachemi-Rachedi | Étude de l'anatomie interne d'un museau de fourmilier du Miocène de Colombie | Guillaume Billet |
| 16 h 30 | Vita Plaza | Analyse phylogénomique des Leptotheccates | Lucas Leclere |
| | | | |
| ANNEE UNIVERSITAIRE 2023/2024 | | | |
| M1 "Systématique, évolution, paléontologie" | | | |
| Soutenances du mardi 25 juin 2024, Amphi Rouelle | | | |
| | | | |
| Les étudiants de la matinée doivent se présenter dès 8h45 | | | |
| horaire | NOM Prénom | Titre stage | Encadrant |
| 9 h 00 | Matias Delfosse-Allain | Non fixé : Variabilité intraindivuelle chez des stem-Orthopteres du Permien d'Allemagne. | Olivier Béthoux |
| 9 h 30 | Isabelle Allexandre | A bout de nerfs : convergence du système nerveux aboral des crinoïdes pédonculés | M. Eleaume |
| 10 h 00 | Amaury Leroy | Diversité morphologique de la fibula chez les oiseaux dans un cadre fonctionnel, écologique et phylogénétique. | Anick ABOURACHID |
| PAUSE - 30 mn | | | |
| 11 h 00 | Jean Espinasse | Etude CT-scan et Reconstitution de la denture d'un spécimen juvénile exceptionnel d'hyracoïde paléogène : Saghatherium antiquum de Jebel al Hasanwah (Lybie, Oligocène inférieur) | Helder Gomes-Rodrigues |
| 11 h 30 | Lilian Lacome | L'épineuse question des nageoires des téléostéens acanthomorphes | Donald DAVESNE |
| | | | |
| Les étudiants de l'après-midi doivent se présenter dès 13h45 | | | |

| | | | |
|----------------------|-------------------|---|---------------|
| 14 h 00 | Elsa Fillerin | Mise en place d'une gestion des collections de l'Office français de la biodiversité du domaine du Paraclet | Gaël Denys |
| 14 h 30 | Lucas Ferreira | Valorisation scientifique d'une collection pédagogique, étude de cas : identification des objets associés aux Primates de la Collection Zoologique de Sorbonne Université | S. Aragon |
| PAUSE - 30 mn | | | |
| 15 h 30 | Antoine Lagrange | Le nombre d'individus et le degré d'urbanisation n'ont pas d'impact sur la prévalence et la charge parasitaire chez <i>Temnothorax nylanderi</i> . (titre susceptible de changer) | Mathieu MOLET |
| 16 h 00 | Anatole Maugendre | Taxonomie et traits morphologiques des abeilles sauvages de la tribu Anthidiini (Megachilidae) | Denis Michez |