

| ANNEE UNIVERSITAIRE 2023/2024   |                   |   |                                       |
|---|-------------------|---|---------------------------------------|
| <b>M1 "Systématique, évolution, paléontologie"</b>                        |                   |   |                                       |
| <b>Soutenances du lundi 24 juin 2024 matin, Amphi Rouelle</b>             |                   |   |                                       |
| <b>Les étudiants de la matinée doivent se présenter dès 8h45</b>          |                   |   |                                       |
| 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                        |
| <b>PAUSE - 30 mn</b>  |                   |   |                                       |
| 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                          |
| <b>Soutenances du lundi 24 juin 2024 après-midi, Grand Amphi d'Entomo</b> |                   |   |                                       |
| <b>Les étudiants de l'après-midi doivent se présenter dès 13h45</b>       |                   |   |                                       |
| 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                          |
| <b>PAUSE - 30 mn</b>  |                   |   |                                       |

|   |                           |   |                        |
|---|---------------------------|---|------------------------|
| 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                                       |                           |   |                        |
| <b>M1 "Systématique, évolution, paléontologie"</b>                  |                           |   |                        |
| <b>Soutenances du mardi 25 juin 2024, Amphi Rouelle</b>             |                           |   |                        |
|   |                           |   |                        |
| <b>Les étudiants de la matinée doivent se présenter dès 8h45</b>    |                           |   |                        |
| 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       |
| <b>PAUSE - 30 mn</b>  |                           |   |                        |
| 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         |
|   |                           |   |                        |
| <b>Les étudiants de l'après-midi doivent se présenter dès 13h45</b> |                           |   |                        |

|                      |                   |   |               |
|----------------------|-------------------|---|---------------|
| 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 :<br>identification des objets associés aux Primates de la Collection Zoologique de Sorbonne Université      | S. Aragon     |
| <b>PAUSE - 30 mn</b> |                   |   |               |
| 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  |