Mickaël LHERITIER

07-86-73-67-10

mickael.lheritier@etu.univ-lyon1.fr

7 avenue Albert Einstein 69100 Villeurbanne Résidence Archimède Chambre 219A

Doctorant en première année

Cursus

Université Claude Bernard Lyon 1

2021- | 1ère année de thèse : Une fenêtre évolutive sur la terrestrialisation des arthropodes : étude des Myriapodes du

Gisement à préservation exceptionnelle de Montceau-les-Mines (Carbonifère, 305 Ma)

2020/2021 | 2ème année de Master STPE. Parcours Paléontologie, Sédimentologie et Paléoenvironnements

2019/2020 | 1ère année de Master Sciences de la Terre, des Planètes et de l’Environnement

2018/2019 | 3ème année de Licence Sciences de la Terre parcours Géosciences

2017/2018 | 2ème année de Licence Sciences de la Terre

2016/2017| 1ère année de Licence Sciences de la Vie et de la Terre

* Unités d’enseignement Géosciences 1 et Géosciences 2 (TPs, Stages de terrain, …)

Lycée polyvalent Aiguerande

2015/2016| Baccalauréat scientifique spécialité Sciences de la Vie et de la Terre mention Très Bien

Expériences

Paleobiology, Paleoecology and Phylogeny of the millipedes of Montceau-les-Mines |LGL-TPE | Université Claude Bernard, Lyon 1 2, rue Raphaël Dubois 69100 Villeurbanne (M2 internship)

Arming the earliest large predators: analysis of radiodont oral cones | ANOM Laboratory | Institute of Earth Sciences
Geopolis Buidling, Quartier UNIL-Mouline, University of Lausanne CH – 1015 Lausanne (M1 internship)

Taphonomy of decapods in hypersaline water | ANOM Laboratory | Institute of Earth Sciences
Geopolis Buidling, Quartier UNIL-Mouline, University of Lausanne CH – 1015 Lausanne (Summer internship in 2019)

Analyse paléontologique et paléoécologique du gisement à préservation exceptionnelle de Bou Glef (Ordovicien inférieur, Anti-Atlas marocain) | Laboratoire de géologie| Université Claude Bernard, Lyon 1 2, rue Raphaël Dubois
69100 Villeurbanne (Stage de L3)

CDD Employé, niveau 1, échelon 1|SARL MINERALIA|Les Fabriques-ZA Nord-26260 CLERIEUX (Lieu de travail : 6 rue du Palais de Justice 69005 Lyon) (été 2018)

Préparation de macro-fossiles et réalisation d’étiquettes manuscrites afin de les inscrire dans une base de données informatique|Laboratoire de géologie| Université Claude Bernard, Lyon 1 2, rue Raphaël Dubois
69100 Villeurbanne (2018)

Compétences

Compétences techniques

* Certificat Informatique et Internet(C2I)
* Maitrise des logiciels basiques bureaucratiques (Microsoft Office Word, Excel, Powerpoint, …)
* Maitrise d’une base de données scientifiques
* Maitrise de logiciels scientifiques (LATEX, Inkscape, PAST, R, Avizo, tpsDig)

Compétences linguistiques

* Anglais niveau C1
* Espagnol niveau B1

 Compétences géologiques

* Reconnaissance de certains échinodermes (éocrinoïdes et stylophorates)
* Expérience en taphonomie expérimentale
* Expérience en morphométrie et en segmentation 3D
* Aptitude à manier les fossiles (nettoyage, classage par étiquettes, …)
* Reconnaissance de différents groupes de myriapodes (majoritairement des diplopodes)