

Sujets des stages

Parcours de Master Biodiversité – Environnement

École Pratique des Hautes Études – Master Sciences du Vivant

Master 1, 2023-2024

Carla Alberio	Caractérisation de la population de Cistude d'Europe (<i>Emys orbicularis</i>) des marais adjacents à l'étang de Bolmon au regard des enjeux de gestion du site	Conservatoire du Littoral, Marignane
Léa Comparon	Influence du microbiote et des insecticides sur le comportement de thermorégulation du puceron de pois <i>Acyrtosiphon pisum</i>	Institut de Recherches sur la Biologie de l'Insecte, Tours
Martin Dannet	Reconstitution paléocéologique d'une tourbière de l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon	Université Laval, Québec
Leïa Daudin	How does noise pollution affect golden jackals (<i>Canis aureus</i>) ?	Archipelagos Institute, Grèce
Marion Durand	Inventaire de la population nicheuse du Milan noir (<i>Milvus milvus</i>)	Ligue pour la Protection des Oiseaux, Villenave d'Ornon
Elina Fallet	L'argument scientifique dans le contentieux juridique sur la gestion de la faune sauvage en France : exemple du plan de chasse du chevreuil 2023/2024 dans le Doubs	Cabinet Geo-Avocats, Paris
Anouk Glaszmann-D'hont	Taxonomic revision of the Scyphozoan jellyfish <i>Chrysaora wurlerra</i>	Griffith University, Australie
Jeanne Gouspy	Identification of loci under selection in the white shark (<i>Carcharodon carcharias</i>) by whole genome analysis	Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité, Paris
Anaïs Jacquemin	Tendances temporelles de l'abrutissement de la végétation forestière par les grands herbivores dans les Alpes : différences inter-groupes fonctionnels	Office Français de la Biodiversité, Grenoble
Nina Kerdiles	Senecioneae of the Mascarenes: A radiation of four endemic genera	Naturalis Biodiversity Center, The Netherlands
Clémentine Loth	Etude d'un polymorphisme de couleur chez des fourmis thermophiles du genre <i>Cataglyphis</i>	Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité, Paris
Marie Mandin	Génomique des populations naturelles du tilapia du Nil et évaluation des introgressions par des espèces exotiques : l'exemple du lac Baringo	Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive, Montpellier
Lorena Marie-Luce	Understanding the determinants of the efficiency of coral reef fish in energy fluxes	Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement, Perpignan
Louis Marsaud	Caractérisation des sites de nids chez le moineau friquet (<i>Passer montanus</i>). Application pour la conservation d'une espèce fragile à l'échelle du Roussillon	Groupe Ornithologique du Roussillon, Perpignan
Agathe Noailly	Mise en place d'un protocole de photogrammétrie 3D pour l'évaluation de la complexité structurale de colonies de corail individuelles	Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement, Perpignan
Pauline Pichon	Inbreeding and hydrocarbons diversity in the ant <i>Cataglyphis piliscapa</i>	Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité, Paris
Camille Tabary	Etude paléocéologique des Diptera du Cénozoïque et apport de la collection de l'ambre balte du Muséum National d'Histoire Naturelle	Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité, Paris

Moeata Thomas

Les effets de la Lumière Artificielle la Nuit (LAN) sur les soins parentaux du poisson clown à nageoires oranges (*Amphiprion chrysopterus*)

Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement , Moorea

Master 2, 2023-2024

Steven Adjakidje	Analyse de l'effet des réseaux d'aires protégées terrestres français sur les changements d'occupation des sols	OFB-MNHN Patrinat
Antonin Belly	L'entomofaune comme indicateur de la qualité des réseaux trophiques des écosystèmes et de la structure forestière	MNHN Brunoy
Eve Chapelant	Comparaison des rythmes d'activité entre prédateurs et proies dans un atoll de Polynésie Française	MARBEC, Sète
Antoine Chevalier	Etude de la répartition des espèces patrimoniales de lépidoptères liées aux ourlets à l'échelle des sites gérés par le CEN sur la commune de Champlitte (70).	Conservatoire des Espaces Naturels de Franche Comté
Estelle Dupré	Effect of assembly history on diatom community functioning, depending on species similarity	CRBE – Toulouse
Timothee Gazeau	Expérimentation sur la protection individuelle de semis de chêne pédonculé (<i>Quercus robur</i>) contre le cerf élaphe (<i>Cervus elaphus</i>) à la réserve zoologique de la Haute-Touche	Office Français de la Biodiversité, Birieux
Alexandre Joissains	Comprendre les résultats écologiques d'un programme de compensation grâce aux caractéristiques socio-économiques des agriculteurs : le cas d'étude du Contournement Nîmes-Montpellier	AgroParis Tech - CEFE, Montpellier
Estelle Knecht	Here we go again: Reigniting a symbiosis in <i>Codakia orbicularis</i> after a year of starvation	University of Vienna Biology, Austria
Pablo Lacour Tris	Activités antibactériennes au sein des holobientes éponges	CRILOBE Perpignan
Mathilde Lê	Fate, transfer and bioaccumulation of lithium (Li): organotropism and cellular compartmentalization in a freshwater bivalve"	LIEC Campus Bridoux, Metz
Indi Rhaman	Burned area mapping and estimation in Indonesia and Thailand	Center for International Forestry Research, Indonesia
ERWIN Reymondet	Détermination des taux de croissance de la moule quagga (<i>Dreissena rostriformis bugensis</i>) dans le Léman par approche photogrammétrique	CARTELE, Thonon-les-Bains
Zenya Rowe	Parasitic Copepods as Biochemical Tracers of the trophic role of a large marine predator, the tiger shark <i>Galeocerdo Cuvier</i>	The University of Western Australia, Crawley
Pierre-Luc Vogel	Campagne de régulation de la petite mangouste Indienne en faveur des tortues marines	Office National des Forêts, Fort-de-France