CONTACT

+33 6.02.63.83.56

remy.le-goff@umontpellier.fr

Montpellier, France

Rémy Le Goff

0009-0002-7827-7096

remylegoff

COMPÉTENCES

Modèles d'évolution 5+ yrs Biogéographie 5+ yrs Analyse de données 4+ yrs Communication Scientifique

CODES

R, Python 5+ yrs Julia, RevBayes 2 yrs Bash, Git, bioinformatics 3+ yrs MS office, LaTex 5+ yrs

SOFTSKILLS

Organisation, travail d'équipe, autonomie, management, initiative, créativité, vision d'ensemble, flexibilité, curiosité

LANGUES

French - mother tongue **English** - advanced (C1) Spanish - intermediate

CENTRES D'INTÉRÊ

Régie de spectacle Ingénieur Son et Lumière Concert, thêatre, gala

Bar Associatif Organisation, gestion d'équipe Concert, débat, conférence

Musique: Clarinette Fanfare, Banda, orchestre 2 ans de pratiques principalement les week-end

LE GOFF RÉMY

Doctorant en écologie, évolution and biogéographie

EDUCATION



Doctorat écologie, évolution

2023 -

UMR MARBEC, Université de Montpellier, Montpellier,

Supervision: Prof. LEPRIEUR Fabien. Rôle des interactions biotiques et abiotiques dans la diversification des poissons coralliens.



DENS

2019-2023

ENS. Paris

Diplome de l'ENS. Majeure in Biologie, Écologie et Évolution. Mineure en Géosciences



Master Imalis Life Sciences

2020 - 2023

PSL University - ENS Paris - Paris, France Parcours Écologie et Évolution. Cours dans les laboratoires et stations marines (Dinard, Montpellier, Perpignan)



Licence en Biologie

2017 - 2019

Université de Paris, ENS, Paris, France

Licence généraliste. Biologie cellulaire, Génétique, Écologie, Évolution





Stagiaire de recherche

Fev 23 - Aout 23

UMR MARBEC, Université de Montpellier, France. Supervision: Prof. LEPRIEUR Fabien

Projet : Rôle potentiel de la diversité corallienne dans la diversification des poissons coralliens



Assistant de recherche

Feb 21 - Aout 21

USYS Dpt, Landscape ecology group, Supervision: Prof. Pellissier Loic, ETH Zurich, Switzerland

Projet : De l'ADN environnemental aux indices de biodiversité. Une approche de deep learning



Stagiaire de recherche

Juin 20 - Aug 20

MARBEC Lab, Supervision: LEPRIEUR Fabien, Montpellier, France

Projet : Rôle de la taille dans la diversification des poissons coralliens



Stagiaire de recherche

Oct 19 - Mai 20

Phyloeco Team, ENS, Supervision: Benoit Perez-Lamarque et Hélène Morlon, Paris, France

Projet : Inférence de l'écologie d'un réseau en utilisant les spectres Laplaciens



Stagiaire de recherche

Avril 19 - Juin 20

BIOPAC Team, BOREA, National Museum of Natural History, Supervision: Boris LEROY, Paris, France

Projet : Définition des limites thermiques des Myctophidae de l'Océan Austral.