

## 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'INTÉRÊT

Régie de spectacle  
Ingénieur Son et Lumière  
Concert, théâtre, 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, France  
Supervision : Prof. LEPRIEUR Fabien. Rôle des interactions biotiques et abiotiques dans la diversification des poissons coralliens.



DENS 2019-2023  
ENS, Paris  
Diplôme 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

## EXPERIENCE



Stagiaire de recherche Feb 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.