Janloup Taïno THALY

Basé à Montpellier +33 6 58 94 26 86 (SMS only) thaly.janloup@gmail.com Surdité Bilatérale, Oralisé

EDUCATION

Université de Montpellier, Faculté des Sciences -

Master Biologie-Écologie-Évolution - DIPLÔME PRÉVU : JUIN 2025 Parcours BIOdiversité végétale et Gestion des Écosystèmes Tropicaux

- Écologie des Communautés, des Écosystèmes, des Sols, Biogéographie et Macroécologie
- Botanique des forêts tropicales : Floristique, Architecture et Gestion
- Études des variations et données multivariées, approche bayésienne sur R
- Approche ethnologique et SHS de la gestion environnementale

Licence 3 Biologie-Écologie - JUIN 2022

- Écologie des Communautés, des Écosystèmes, Fonctionnelle, Évolutive
- Botanique (Floristique, Monographies, Herbiers), Zoologie, Taxonomie
- Modélisation des données biologiques sur R
- Participation au projet interministériel : « Les Cordées de la Réussite »

Epitech, Paris - Expert en technologies de l'Information - 2011 - 2013

- Élaboration d'algorithmes d'automatisation
- Résolution de problèmes logiques / Debuggage

EXPERIENCE

AgroParisTech, Montpellier - Stage

AVRIL-JUIN 2024

Intitulé : <u>Intégration du modèle neutre de la biodiversité à un package R</u> <u>de modélisation multi-agents</u>

- Écologie théorique de la biodiversité
- Simulation spatio-temporelle à grande échelle
- Modélisation et analyse statistique des communautés
- Programmation orientée objet R6

Conservatoire Botanique National de Martinique, Fort-de-France - Stage

FÉVRIER 2022 & JUIN-JUILLET 2022

- Identification de la flore tropicale de Martinique, EEE et Patrimoniales
- Méthodes d'inventaire et de dominance/abondance en milieu naturel
- Suivi ex-situ des espèces protégées à la pépinière du Conservatoire
- Médiation auprès des acteurs publics pour l'élaboration des PNA
- Entretien et numérisation de l'Herbier du Conservatoire

LPO Joseph Pernock, Lorrain - *AE en charge du réseau informatique*

SEPTEMBRE 2013 - JUIN 2014

- Installation et maintenance du réseau informatique généraliste et spécialisé
- Support technique auprès du personnel éducatif et administratif



ABOUT ME

Étudiant en écologie végétale après un cursus en développement informatique, je souhaite joindre mes domaines de compétences dans le cadre des écosystèmes tropicaux et insulaires, afin d'affiner la compréhension des communautés végétales et leurs modèles, dans leurs fonctions écosystémiques et leurs distributions dans le temps et dans l'espace. Cet intérêt est en vue d'une application dans la conservation des hotspots fragiles, autant que dans une perspective écologique et sociale des agricultures diversifiées.

COMPETENCES

- Langages de programmation :
 C, R, R6
- Systèmes et réseaux : GNU/Linux, Windows
- Logiciels:
 Git, QGIS, Zotero
- Langues : Français, Anglais écrit C2
- Loisirs:
 Handball, cyclisme,
 randonnée, poésie
- Coaching spécialisé : Gardien de but Handball
- Membre d'association : SCOCC, BAREE