

Janloup Taino 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 : Intégration du modèle neutre de la biodiversité à un package R de modélisation multi-agents

- 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