



ZUE ONDO Jean Léon

Doctorat en Biologie et écologie des forêts et des agrosystèmes

+330755445267

✉ zjeanleon@yahoo.fr

PROFIL

Je suis titulaire d'un doctorat en Biologie et écologie des forêts et des agrosystèmes. Mais également d'un master en Science du Bois. Je me suis spécialisé dans la collecte et l'analyse de données, en écologie forestière et foresterie. Je possède également de bonnes bases en biostatistique et logiciel d'analyse de données. J'ai vécu une période d'activité de quatre ans au sein de l'institut National de recherche Agronomique et de l'environnement (INRAE) de Champenoux-Nancy, où j'ai réalisé mes activités de recherche.

COMPETENCES

- Expertise biostatistique
- Récolte, traitement et analyse des données.
- Analyse des écosystèmes forestiers
- Elaboration et réalisation de rapport de synthèse et compte rendu.
- Rédaction de rapport méthodologiques

INFORMATIQUES & LANGUES

- R
- Python
- MySQL
- QGIS
- Java(débutant)
- Anglais : Intermédiaire

POINTS FORT

- Capacité d'adaptation
- Ponctualité
- Esprit d'équipe
- Ecoute active
- Persévérance et détermination
- Esprit d'analyse.

CENTRE D'INTERET

- Sport: Football, Basketball, tennis de table
- Photographie
- Voyages
- Cuisine

FORMATION

Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech).

2017-2021

Science du bois, Ecologie des forêts, Foresterie, Biomécanique de l'arbre, modélisation biostatistique, traitement de données et méthodologie recherche.

Ecole Nationale des Eaux et Forêts du Gabon (ENEF)

2014-2016

Physique, mécanique, chimie et anatomie du bois. Méthodologie de la recherche, biostatistique. Transformation du bois, bioénergie, traitement et préservation du bois.

Université des Sciences et techniques de MASUKU (USTM)

2012-2013

Ecologie générale, entomologie, biologie des population, phytopathologie, phytoremédiation, Génétique et évolution, biologie de la conservation, biostatistique. Méthodologie de la recherche.

Université des Sciences et techniques de MASUKU (USTM)

2011-2012

Physiologie végétale et animale, génétique moléculaire, botanique, génétique des population, zoologie, géologie.

PARCOURS PROFESSIONNEL

2017-2021 (4 ans) : Doctorant en biologie et écologie des forêts et des agrosystèmes

Institut National de Recherche Agronomique et Environnement (INRAE). Caractérisation des propriétés physiques et de la microstructure du bois, récolte et analyse statistique des données. Etude de la dynamique de transition bois juvénile bois mature chez les espèces tropicales.

2016-2017 (6 mois) : Vacataire de cours d'anatomie du bois

Ecole Nationale des Eaux et Forêts du Gabon (ENEF).

Aide à l'élaboration des cours, des travaux dirigés et travaux pratiques en anatomie du bois et Entomologie.

2015-2016 (6 mois) : Stage de recherche

Ecole Nationale des Eaux et Forêts du Gabon (ENEF).

Stage de fin de cycle de Master II, axé sur le rendement matière et qualité du bois en déroulage l'Okoumé (*Aucoumea Kleneana*).

2011-2012 (6 mois) : Stage de recherche

Université des Sciences et techniques de MASUKU (USTM).

Stage de fin de cycle de Licence : Impacte des déchets de manganèse sur les plantes aquatique cas de *Pistia stratiotes*.