

# Curriculum vitæ

1. **Nom de famille** Ettien
2. **Prénom** Rolande
3. **Date de naissance** 13/05/1988
4. **Nationalité** Côte d'Ivoire
5. **État civil** Célibataire
6. **Éducation**

Années	Établissement	Titre(s) ou diplôme(s) obtenu(s)
2012-2013	Université Félix Houphouët Boigny de Cocody (Abidjan, Côte d'Ivoire)	Master 2 Systématique, Ecologie et Biodiversité Végétales
2009-2010	Université de Cocody d'Abidjan (Côte d'Ivoire)	Maîtrise Écologie Végétale
2008-2009	Université de Cocody d'Abidjan (Côte d'Ivoire)	Licence Écologie Végétale
2007-2008	Université de Cocody d'Abidjan (Côte d'Ivoire)	Diplôme d'Étude Universitaire Général (DEUG) Chimie Biologie Géologie (CBG)

## 7. Connaissances linguistiques

Langue	Lecture	Oral	Écrit
Français	1	1	1
Anglais	3	3	3
Agni	4	4	

## 8. Appartenance à un organisme professionnel

NITIDÆ

9. **Fonction actuelle** Cheffe de composante projet / Agriculture & Marché / Côte d'Ivoire
10. **Nombre d'année(s) d'expérience** 11 années
11. **Qualifications principales**
  - Botanique** Étude de la flore et de la végétation, inventaires floristiques, diversité, richesse et composition floristiques
  - Agroforesterie** Inventaire des espèces d'arbres associées aux cacaoyers, services écosystémiques
  - Séquestration de carbone** Biomasse (aérienne et souterraine) des espèces d'arbres et estimation du taux de séquestration de carbone
  - Certification** Appui à la certification Agriculture Biologique et commerce équitable label FFL
12. **Expérience professionnelle**

Dates	Lieux	Organisme	Fonction	Description
Depuis décembre 2017	Côte d'Ivoire (Adzopé)	NITIDÆ	Agro-botaniste	<p><b>Projet : REDD+ de la région de la ME, Côte d'Ivoire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inventaire floristique dans les parcelles agroforestières ;</li> <li>• Mesure des paramètres structuraux des arbres</li> <li>• Evaluer les services écosystémiques (séquestration du carbone, approvisionnement,...);</li> <li>• Rédaction rapport compensation Carbone ;</li> <li>• Encadrement coopérative cacao bio ;</li> <li>• Accompagnement dans la certification Agriculture Biologique et FFL Commerce Équitable.</li> </ul>
2015-2016	Côte d'Ivoire (Soubré, Tiéningboué) / Burkina Faso (Sinaperdouo, Onliassan)	CSRS/ICRAF (Centre Suisse de Recherche Scientifique/ International Center of Research in Agroforestry)	Consultante pour l'étude de la flore et de la végétation (Réf: Dr Diby Lucien)	<p><b>Projet YAMSYS : « Déterminants biophysiques, institutionnels et économiques de l'utilisation durable des sols dans les systèmes de production d'igname pour l'amélioration de la sécurité alimentaire en Afrique de l'ouest »</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les espèces d'arbre sur les sites du projet ;</li> <li>• Collecter les échantillons de plantes ou d'autres informations nécessaires pour l'identification des espèces ;</li> <li>• Mesurer les données pour les paramètres structuraux des arbres dans tous les sites ;</li> <li>• Évaluer les services écosystémiques (régulation du climat et approvisionnement) de ces arbres ;</li> <li>• Mettre à la disposition des responsables du projet toutes les données floristiques obtenues ;</li> <li>• Produire un rapport sur la caractérisation biophysique de ces sites portant sur la flore et la végétation.</li> </ul>
Mai-novembre 2014	Côte d'Ivoire (Soubré)	ICRAF (International Center of Research in Agroforestry)	Stagiaire (Réf: Dr Diby Lucien)	<p><b>Projet Vision for Change (V4C) ICRAF/MARS Inc. « Evaluation de la diversité végétale dans les plantations de cacaoyers, Soubré, région de la Nawa »</b> (dans cinq (5) sites : Koda, Kragui, Petit Bouaké, Petit Bondoukou et Kipiri):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recenser les espèces ligneuses associées aux cacaoyers sur les sites du projet et dénombrer les individus d'espèces présents ;</li> <li>• Mesurer les données pour les paramètres structuraux de ces espèces ;</li> <li>• Évaluer la biomasse aérienne et le taux de séquestration de carbone de ces espèces ;</li> <li>• Évaluer les services d'approvisionnement (alimentation, médicinal, ombrage, matériaux de construction,...) rendus par ces arbres ;</li> <li>• Produire un rapport sur la diversité végétale dans les plantations de cacaoyers et, ainsi, faire le suivi des facteurs biophysiques dans les paysages à cacao dans la région de la Nawa.</li> </ul>
2011-2012	Côte d'Ivoire (Appouessou - Abengourou)	SODEFOR (Société de Développement des Forêts) - Unité de Gestion Forestière (UGF) de Bossématié	Stagiaire (Réf : Dr Kouadio Alphonse)	<p><b>Projet OIBT : « Influence de l'ensoleillement sur la germination et la croissance des espèces de bois d'œuvre menacées de disparition dans la pépinière de l'Unité de Gestion Forestière, Bossématié, Côte d'Ivoire »</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Déterminer les conditions de germination et la dynamique de croissance en hauteur et en diamètre des semences des espèces étudiées ;</li> <li>• Déterminer la dynamique de production foliaire des plants de ces espèces et évaluer la corrélation entre les caractères de croissance</li> </ul>

## 15. Compétences en informatique

World, Excel, Power Point, Sphinx, MVSP, R (Intermédiaire)