

Curriculum vitæ

1. **Nom de famille** de Rouvroy
2. **Prénom** Charline
3. **Date de naissance** 15/02/1992
4. **Nationalité** France
5. **État civil**
6. **Éducation**

Années	Établissement	Titre(s) ou diplôme(s) obtenu(s)
2016-2017	CIHEAM-IAMM de Montpellier (France)	Master 2, Gestion agricole et territoires
2015-2016	ISTOM, Cergy (France)	Diplômé d'ingénieur en agro-développement international
2010-2014	Université Laval, Québec (Canada)	Bachelor en Sciences Appliquées (B. Sc. A.) – Agronomie

7. Connaissances linguistiques

Langue	Lecture	Oral	Écrit
Français	1	1	1
Anglais	1	1	1
Espagnol	2	2	3
Portugais	3	2	2

8. Appartenance à un organisme professionnel

NITIDÆ

9. **Fonction actuelle** Cheffe de projet / Agriculture & Marché / Mozambique
10. **Nombre d'année(s) d'expérience** 13 années
11. **Qualifications principales**
 - Suivi et gestion de projets agricoles et agroforestiers
 - Conseil agricole
 - Montage de business plan et étude de faisabilité
 - Expertise filières vanille, girofle, cajou
 - Expertise en sols
12. **Expérience professionnelle**

Dates	Lieux	Organisme	Fonction	Description
Depuis mai 2018	Mozambique	NITIDÆ	Assistante technique MOZBIO puis Gestionnaire adjointe ACAMOZ	<p>ProjetMozbio : Promouvoir des activités agro-écologiques autour de la Réserve Nationale de Gilé, pour un développement économique et une meilleure préservation de l'environnement.</p> <p>Projet ACAMOZ: Renforcer la chaîne de valeur noix de cajou afin d'accroître le revenu des petits producteurs et préserver les ressources naturelles dans un contexte institutionnel renforcé et plus transparent dirigé par INCAJU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion de l'équipe (14 personnes). • Gestion logistique et financière. • Appui technique (agriculture de conservation, chaîne de valeur secteur cajou). • Cartographie (QGIS).
2017 (6 mois)	Madagascar (Mananara)	CIRAD	Chargée d'étude – Agroforesterie	<ul style="list-style-type: none"> • Mission : diagnostic technico-économique des systèmes maraîchers, rizicoles et agroforestiers à base de girofliers et de vanille. • Entretiens semi-directifs sur les systèmes avec visites des parcelles (40 ménages agricoles, prise de points GPS). • Traitement de la base de donnée, modélisation économique et simulation de deux scénarios (logiciel Olympe). • Collaboration sur le terrain avec le GRET.
2016 (8 mois)	France & Comores	Groupe HASOIL	Chargée d'étude de faisabilité - Mission jeunes experts (groupe de 10 élèves-ingénieurs)	<ul style="list-style-type: none"> • Phase préparatoire (5 mois) : montage du projet et fundraising (budget à 25 k€). • Phase de terrain (2 mois) : étude de marché (enquêtes aux consommateurs et entretien auprès des acteurs concernés), étude d'approvisionnement (analyses physico-chimiques des puits), étude organisationnelle et financière de l'usine d'embouteillage d'eau minérale et de jus de fruits.
2014 (4 mois)	Canada	E.S. Cropconsult LTD.	Conseillère agricole en lutte intégrée contre les ravageurs	<ul style="list-style-type: none"> • Mission : conseiller les producteurs agricoles. • Dépistage des insectes, maladies et mauvaises herbes dans les cultures maraîchères biologiques et conventionnelles de la région (pomme de terre et brocoli). • Analyse des données à partir de ma propre base de suivi. • Recommandation hebdomadaire aux producteurs.
2012-2014 (19 mois temps partiel)	Canada	Université Laval - Département des sols	Auxiliaire de recherche en fertilisation des sols	<ul style="list-style-type: none"> • Mission : collaborer à la phase expérimentale du projet de recherche, mené par L-E Parent, agronome, Ph. D. • Élaboration et mise en place de 30 parcelles expérimentales, par année, de différentes cultures (pomme de terre, maïs, canola). • Prélèvements des échantillons nécessaires sur le terrain et analyse en laboratoire (plus de 500 échantillonnages, par parcelle, par saison).

15. Compétences en informatique

Pack Office, Google Office, Wordpress, StatBox (statistique), SIG (cartographie), Olympe (modélisation économique)