

Vincent G. - Né
78410 Bouafle
3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2003280923

Ingénieur en agro-développement international

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2018 : Bac +5 à ISTOM

Diplôme d'ingénieur en école d'agro-développement international incluant les domaines agronomiques, zootechniques, économiques et sociaux en zones tropicales

2013 : Bac +2

Brevet de Technicien Supérieur dans le domaine des Biotechnologies

Expériences professionnelles

2018 - 2019 :

Responsable d'Agence Manakara et Sud-Est/Chargé de mission chez S Té : Jacarandas, Madagascar

- Gestion d'agence : 2 usines, 35 employés, 700 paysans : management, comptabilité, gestion de la logistique et des stocks, relation fournisseurs et clients, démarche d'amélioration continue de la qualité.
- Collecte d'épices (350T) : cannelle, baie rose, girofle et poivre sauvage; collecte d'huiles essentielles (40 T) : girofle et niaouli.
- Certification biologique : renouvellement et création de projet.
- Création de projet : domestication d'un PFNL endémique, pépinière etc. Création d'une filière cannelle tuyau dans le sud-est de Madagascar.
- Etude d'une filière déjà existante : agro/transfo, économique et sociale.
- Création d'une nouvelle filière : enseignement des techniques de transformation, identification des nouveaux acteurs, structuration et planification de cette filière.

2017 - 2017 :

Jeune expert chez Sté Project Alba, Cambodge

- Etude de la filière maraichère sur 2 provinces, avec une partie au Vietnam.
- Typologie de producteurs, étude de paysage et cartographie.

2016 - 2016 :

Responsable de laboratoire chez Sté Suez

- Gestion complète du laboratoire en totale autonomie.
- Réalisation d'audit (Police de l'eau).
- Programmation VBA (code Excel), matrice pour l'utilisation de SUEZ France entière

2015 - 2015 :

Manager chez Sté Okasie, Afrique Du Sud

Gestion du pôle horticulture, réorganisation de la production d'orchidées :

- Management et formation de 5 personnes.
- Optimisation de la culture d'orchidées en substrat inerte (lithophyte).

Amélioration de la culture de diverses espèces de plantes dans un objectif de rentabilité

2012 - 2013 :

Technicien de laboratoire chez Sté Muséum National D'histoire Naturelle - Service De Systématique Moléculaire. Construction D'arbres Phylogénétiques En Collection Crustacés sur Paris

- Rigueur, minutie, organisation liée au travail de laboratoire.
- Etude critique sur un projet, une expérience.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Malgache (Oral : moyen / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Ingénieur en agro-développement international

Permis

Permis A2 Permis B

Centres d'intérêts

Collectionneur de plantes carnivores : plus de 90 espèces différentes. Gestion de la collection d'orchidées familiale 300 plantes, recensement participatif pour le MNHN des orchidées françaises.

- Patience, organisation, compréhension et recreation des différents biotopes.
- Création d'un laboratoire de culture in vitro (en cours).

Aide-apiculteur : depuis plus de 10 ans.

Aquariophile : reproduction de plusieurs espèces de poissons et amphibiens différentes