

Zelma G. - Née en 1984
97620 Mamoudzou
5 ans d'expérience dont 5 à l'étranger
Réf : 2204141404

Ingenieure sig & géomatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans le Bâtiment.

Formations

2018 : Bac +5 à Université de La Réunion
Master II Ville et Environnements Urbains

2006 : Bac +4 à Université Denis Diderot sur Paris
Master I Sciences et Génie de l'Environnement

2005 : Bac +3 à Université de Poitiers
Licence Professionnelle Usages et Qualité de l'eau

2004 : Bac +2 à Université du Littoral Côte d'Opale
DEUST Protection et aménagement du littoral

2002 : Bac à Lycée Voltaire sur Orléans
Baccalauréat Scientifique spécialité mathématiques

Expériences professionnelles

2019 à ce jour :

Urbaniste chez Lalana Conseils, Reunion
Création de l'agence Lalana Conseils
Diagnostics territoriaux par l'approche de la cartographie narrative
Ballades sensibles & concertations citoyennes
Prospection et gestion administrative

2018 - 2018 :

Ingénieure SIG & Géomatique (6 mois) chez Laboratoire Cregur, Reunion
Apport du SIG et de la télédétection Pour le suivi des mutations paysagères Des savanes de l'ouest réunionnais

2017 - 2017 :

Ingénieure SIG & Géomatique (5 mois) chez Laboratoire Espace-dev, Reunion
Apport du SIG et de la télédétection Pour le suivi des mutations paysagères Des savanes de l'ouest réunionnais

2005 - 2005 :

Chargée d'études Usages et qualité de l'eau (4 mois) chez Ong Initiative Développement, Comores
Mise en place de pilotes individuels et collectifs de potabilisation de l'eau par filtres à sable

2004 - 2004 :

Chargée d'études Usages et qualité de l'eau (2 mois) chez Sogea Est - Vally, Comores
Démarrage et mise en service de stations d'épuration
Analyses des effluents

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Qgis

Atouts et compétences

Effectuer des relevés de terrain & des entretiens
Analyser le territoire avec les outils et méthodes de la télédétection
Cartographier sous QGIS
Créer des couches vectorielles
Créer et gérer une base de données d'informations SIG
Segmenter des images satellites sous
ECognition
Calculer l'indice de végétation NDVI
Ecouter & répondre aux besoins du projet
Mener des Recherches bibliographiques et Maîtrise de l'anglais scientifique
Rédiger des études scientifiques & les restituer oralement

Permis

Permis B