

**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