



Bureau d'Etudes Techniques IDR
Ingénierie et Maîtrise d'œuvre
en « Infrastructures &
Environnement »



Rodriguaise RATAFIKA
22 ans
INGENIEUR GENIE CIVIL

Ingénieur Génie Civil & Infrastructure – Université de la Réunion (antenne Sud Tampon) –
Section Science Ingénierie Construction

Stages / Formations / Expériences professionnelles

- Université de la Réunion (antenne Sud – Tampon)
Section Science Ingénierie Construction

ETUDES & MAITRISES D'ŒUVRE EU

2024 : Création d'un poste de refoulement EU rue Adam de Villiers – **CASUD (DAO)**

2024 : Maîtrise d'œuvre en vue de la réalisation et réhabilitation des réseaux AEU sur la commune de Saint-Joseph – Programme 2023 – **CASUD (mission de conception)**

2024 : Maîtrise d'œuvre en vue de la réalisation et réhabilitation des réseaux AEU sur la commune du Tampon – Programme 2023 – **CASUD (mission de conception)**

ETUDES & MAITRISES D'ŒUVRE AEP

2024 : Maîtrise d'œuvre complète en vue de la réalisation de travaux d'alimentation en eau potable du secteur de l'Argamasse à l'Entre-Deux : conduite et pompage – **CASUD (DAO)**

2024 : Maîtrise d'œuvre pour le raccordement aval de l'usine de potabilisation de Gol Les Hauts – **CIVIS (DAO)**

2024 : Maîtrise d'œuvre complète pour la construction d'un réservoir et la réhabilitation de la galerie drainante de Grand Galet à Langevin – **CASUD (VISA)**

2024 : Étude de faisabilité pour le raccordement au réseau AEP des serres communales – **Piton Cabris – Commune de la Plaine des Palmistes**

EQUIPEMENTS PUBLICS

2024 : Réhabilitation du CCAS Lot VRD – **Commune de la Plaine des Palmistes**

Domaine de compétences

- Génie Civil & DAO (Revit / Autocad / Robot)
- Infrastructures VRD, réseaux d'adduction Eau Potable & Assainissement des Eaux usées

Langues

- Français
- Anglais & Espagnol (niveau scolaire)

ETUDES & MAITRISES D'ŒUVRE AEP/EU

2024 : Mission de maîtrise d'œuvre relative aux travaux des réseaux d'eau potable et d'assainissement collectif sur le territoire des Communes de Saint-Pierre et Petite-Ile – **CIVIS**

- Etude de faisabilité de remplacement des conduites amiante-ciment AEP (Bois d'Oliviers/Ravine des Cabris) – 8 kms (**Étude préliminaire**)
- EU / AEP chemin des Assises (**Étude préliminaire**)
- Etude de création de pompage Ville II vers Charrier II et abandon Ville I (**DAO**)

