

# VINCENT FARAMOND

## INGENIEUR GEOTECHNICIEN RESPONSABLE DE PROJET EAU & ASSAINISSEMENT

34 ans

14 rue Moyrand  
38100 Grenoble

06 30 26 02 53

vincent.faramond@gmail.com

### Compétences

- Gestion de projet
- Management d'équipe
- Database : traiter, analyser
- Géologie, Hydrologie
- Hydraulique des sols, forages et réseaux
- Génie civil : concevoir, suivre

### Formations

- 2016 **Responsable de Projets Eau, Hygiène & Assainissement** (800 h)  
*Bioforce, Vénissieux*  
Anthropologie et Humanitaire (40 h)  
*Humacoop, Grenoble*
- 2012 **Ingénieur Géotechnique**  
*Polytech' Grenoble*
- 2010 **Master 1 Géologie,**  
2009 **Licence 3 Géophysique et Mécanique**  
*UJF, Grenoble*
- 2008 Prépa BCPST

### Informatique

- Bureautique MS Office  
**Excel add-in Power Pivot** (modèle de données)
- SIG : **QGIS**
- DAO : AutoCAD, DraftSight
- Hydraulique : Epanet
- Géotech : Talren, Geomur
- Géophysique : DC2DInvRes, IPI2win, x2ipi

### Certifications

Permis A & B  
Secourisme PSC1 (2014)  
Anglais : TOEIC (2016)

### Centres d'intérêt

Sport co, basket-ball, running, randonnée, ski, slackline  
Ecologie et Environnement  
Actualités internationales et géopolitique  
Lecture & Musique

Références sur demande

### Expériences

#### Responsable de projet Eau, Assainissement & Hygiène en ONG

##### Responsabilités :

**Planification** des activités, **coordination** des équipes & suivi des avancements  
**Diagnostic, dimensionnement** & quantitatifs des travaux, rédaction des **cahiers des charges**  
**Suivi**, pilotage & rédaction des **rapports d'activités** périodiques, création d'outils ad hoc  
**Capitalisation, réflexion stratégique** et contribution aux propositions de projet  
**RH** : recrutement, management, formation, évaluation  
**Gestion logistique** (commandes, stocks, parc véhicules), **administrative** et **comptable**  
Finances : élaboration & suivi budgétaire, **gestion de trésorerie**  
**Partenariats** : **appui** méthodologique & technique, **représentation**, négociation & plaidoyer, coordination des acteurs (ONG, autorités locales, direction régionale, prestataires)

2019 – 2022 INTER AIDE à Madagascar — **Coordinateur terrain** (équipe de 20 personnes)  
**3 ans 8 mois** Régions Atsimo-Atsinanana & Fitovinagny, Farafangana & Manakara  
Projet de développement de **l'accès à l'eau potable** & à l'assainissement, de systèmes durables de suivi & maintenance des infrastructures AEP – **service technique & financier de l'eau** (STEFI), renforcement de la **maitrise d'ouvrage communale** en milieu rural (Budget : 125 k€/an)

##### Activités : Sensibilisation à l'assainissement et à l'hygiène

*Construction de 45 puits (PPMH) & réhabilitation de réseaux AEPG*

*Formation & accompagnement des gestionnaires, des maitres d'ouvrage & d'une ONG locale*

*Développement & mise en place d'un service de l'eau professionnel à but non lucratif*

*Suivi & maintenance de 160 points d'eau desservant 30 000 usagers, dans 18 communes*

*Conception, exploitation des outils STEFI (bases de données & tableaux de bord, cartographie)*

2018 SOLIDARITES INTERNATIONAL au Cameroun, Région de l'Est, Garoua-Boulai  
**6 mois** Projet d'assistance dans le camp de réfugiés centrafricains de Gado (500 k€)

##### Activités : Diagnostic approfondi du contexte hydrogéologique, du parc hydraulique & préconisations d'amélioration de l'accès à l'eau

*Exploitation, maintenance & suivi de la qualité d'eau du réseau AEP du camp desservant 20 000 usagers, avec pompage photovoltaïque*

*Conception de l'extension (réservoir 45 m<sup>3</sup>, canalisations 2,5 km) & passation de marché*

2017 ACTED au Congo RDC, Province Sud-Ubangi, Libenge et Zongo  
**6 mois** Projet d'assistance aux réfugiés centrafricains hors site (Consortium, 1 M€)

##### Activités : Chef de base, ouverture d'une nouvelle base opérationnelle (équipe de 15 personnes)

*Lancement du projet & missions préliminaires (enquête, étude de faisabilité, ciblage)*

*Définition de la méthodologie d'animation dans un guide à l'usage des agents*

#### Ingénieur géotechnicien chargé d'affaires en Bureau d'études

2012 – 2015 SAGE INGENIERIE Société Alpine de Géotechnique, Gières (France)  
**3 ans ½** Etudes de diagnostic, conception APS/APD, exécution et Maitrise d'œuvre

**Observations de terrain** & coordination des reconnaissances de sols : **forages, géophysique, perméabilité** ; synthèse & caractérisation des **contextes géologiques et hydrologiques**

**Conception, dimensionnement** & adaptation des ouvrages à la géologie

**Maîtrise d'œuvre** (travaux de 30 à 80 k€) : Phasage, chiffrage & **suivi de chantier**

**Rédaction** des rapports & appels d'offres

**Relations partenaires** (collectivités territoriales, établissements publics, entreprises)

##### Projets en Régions AURA et PACA, notamment en contexte montagneux :

*Canalisations AEP/EU, dispositifs EP (tampon, infiltration), STEP à macrophytes (1000 EH)*

*Aménagement bassin versant, diagnostic digues de protection torrentielle (10 km),*

*réhabilitation de berges, franchissement de cours d'eau & retenues collinaires*

*Stabilisation de glissements de terrain : terrassements, drainage, murs de soutènement (8 m)*