

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 & plaider, 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 m³, 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)