

Né en 1978  
**50000 Baudre**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 905280912**

## Ingénieur géologue - géotechnicien

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2007 :**

formation sécurité chantier (oppbtp), h0 b0 (apave), injection et minage (edf)

**2003 :**

formation d'ingénieur géotechnicien du cnam (cours du soir ; certification des uv)

**2001 :**

diplôme d'ingénieur géologue de l'igal (institut géologique albert de lapparent)

### Expériences professionnelles

**/ à ce jour :**

Technicien / Technicienne en CND END étanchéité

edf dpih/cih contrat externe gpc côte d'ivoire ☐ingénieur géologue & superviseur de travaux barrage de buyo (côte d'ivoire) expertise sur une problématique d'érosion interne ☐assistance la moe pour la compagnie ivoirienne d'electricité ☐suivi et orientation de la campagne de reconnaissance géotechnique ☐caractérisation des zones fuyardes et mise en oeuvre d'un modèle géologique ☐participation la définition des travaux de réparation (paroi moulée) ☐levés géologiques et hydrogéologiques fév. juil. edf dpih/cih contrat externe gpc cameroun ☐ingénieur géologue & superviseur de travaux projet de barrage de song mbengue (cameroun) etude préliminaire moe de rio tinto alcan ☐suivi et coordination de la campagne de reconnaissance géotechnique ☐orientation des solutions techniques pour le projet (type de digue, matériaux, emprunt) ☐levés géologiques et hydrogéologiques ☐participation la rédaction du volume géologique et géotechnique de l'étude préliminaire

**/ à ce jour :**

Technicien / Technicienne géologue de terrain

déc. edf din/ceidre/tegg/sgg aménagement epr fla3 flamanville ☐ingénieur d'études et d'exécution projet epr flamanville 3 référent technique du ceidre/tegg sur le chantier ☐assistance technique de premier niveau l'aménagement ☐observations géologiques et reporting hebdomadaire service géologie géotechnique ☐réception des fonds de fouilles et traitement des singularités géologiques (îlot nucléaire et îlot conventionnel) ☐suivi et orientation des campagnes de reconnaissance géotechnique ☐adaptation des solutions de soutènement la réalité du terrain ☐suivi des terrassements et des travaux d'injection (minage, étanchéité, jet grouting) nov. déc. segc bureau d'études mayotte ☐chargé d'études et responsable du pôle géotechnique projets privés et publics ca personnel de 180 000 €/an (objectif de 50 000 €/an) ☐études géotechniques de type go, g11, g12, g2, g51 et g52 ☐suivis géotechniques d'exécution g4 (terrassements, fonds de fouilles, plate formes) ☐études de risques (glissements de terrain, aléas sismiques, inondation) ☐études d'assainissement (dimensionnement de dispositifs autonomes et semi collectifs) ☐coordination des équipes terrain (gestion des plannings et des moyens techniques) ☐conseil technico commercial auprès des clients (devis réunions chantier)

**/ à ce jour :**

**Ingénieur / Ingénieure travaux terrassement**  
oct. scetauroute be de paris st quentin en yvelines ☐ingénieur d'études et de production projets a28 (phases apa, pro et exe) lgv est (phase exe) a88 (phase aps) ☐réalisation de mètres, mouvements des terres et cctp terrassements ☐recherche de pistes d'optimisation terrassements, assainissement et ouvrages d'art ☐élaboration du référentiel métier terrassements (knowledge management & rex) nov. andra service géomécanique châtenay malabry ☐ingénieur d'études stockage de déchets radifères etude de la stabilité mécanique de la couverture argileuse ☐modélisations paramétriques par éléments finis (cesar lcpc) ☐recommandations pour la recherche du site, la conception et l'exploitation du stockage ☐spécifications des caractéristiques mécaniques des déchets radioactifs stocker

#### / à ce jour :

**Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé**  
oct. andra service géomécanique châtenay malabry ☐ingénieur d'études (stage de fin d'études) projet havl (laboratoire de recherche souterrain de bure) expérimentations mécaniques ☐caractérisation du site par interprétation de diagrphies et d'essais géomécaniques ☐rédaction de livrables et notes techniques

#### / à ce jour :

**Ingénieur / Ingénieure de compléion en exploitation des gisements**  
juil. sept. Lafarge granulats service exploitation ☐prospecteur (stage d'études) valorisation du potentiel en gisements calcaires de la marge sud ouest du bassin parisien ☐recherche de gisements cachés ou apparents ☐caractérisation des matériaux en terme d'exploitabilité

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Géotechnique (Talren, Plaxis, Denebola, Arche, Cesar, Alizé)  
SIG (Mapinfo, Tnt)  
Dessin (Photoshop, Illustrator, Corel Draw, Canvas) ☐ MS Office (Word, Excel, Power Point)  
Une expérience confirmée du terrain et des bureaux d'études  
La pratique courante de l'interface études / chantier  
Le sens de l'engagement, des responsabilités et de la rentabilité

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Spéléologie, badminton, randonnée, plongée (Niv. I)  
Dessin & théâtre (stimuler ma créativité)