

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'électricité □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 métrés, mouvements des terres et cctp terrassements □recherche de pistes d'optimisation terrassements, assainissement et ouvrages d'art □elaboration 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 diagraphies et d'essais géomécaniques □rédaction de livrables et notes techniques

### / - à ce jour :

#### Ingénieur / Ingénieure de complétion 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)

&#61692;Une expérience confirmée du terrain et des bureaux d'études

&#61692;La pratique courante de l'interface études / chantier

&#61692;Le sens de l'engagement, des responsabilités et de la rentabilité

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

&#61553;Spéléologie, badminton, randonnée, plongée (Niv. I)

&#61553;Dessin & théâtre (stimuler ma créativité)