

Yannick L. - Né en 1978  
50000 Baudre  
Plus de 10 ans d'expérience  
Réf : 905280912

## Ingénieur géologue - géotechnicien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, France et Etranger Basse Normandie, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2006 - 2007 : formation sécurité chantier (oppbtp), h0-b0 (apave), injection et minage (edf)  
2001 - 2003 : formation d'ingénieur géotechnicien du cnam (cours du soir ; certification des uv)  
1996 - 2001 : diplôme d'ingénieur géologue de l'igal (institut géologique albert-de-lapparent)

### Expériences professionnelles

---

Mars 2009 - Avril 2009 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 à 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 à la définition des travaux de réparation (paroi moulée) ☐ Levés géologiques et hydrogéologiques Fév. 2008 - Juil. 2008 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 à la rédaction du volume géologique et géotechnique de l'Etude Préliminaire

Juin 2006 - Déc. 2007 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 à l'Aménagement ☐ Observations géologiques et reporting hebdomadaire au 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 à la réalité du terrain ☐ Suivi des terrassements et des travaux d'injection (minage, étanchéité, jet-grouting) Nov. 2003 - Déc. 2005 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) ☐ Etudes géotechniques de type GO, G11, G12, G2, G51 et G52 ☐ Suivis géotechniques d'exécution G4 (terrassements, fonds de fouilles, plate-formes) ☐ Etudes de risques (glissements de terrain, aléas sismiques, inondation) ☐ Etudes 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)

Oct. 2002 - Juin 2003 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. 2001 - Avril 2002 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 à stocker

Oct. 2000 - Mars 2001 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

Juil. - Sept. 1999 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

---

- Anglais : Niveau intermédiaire (ALTE Level 2 - BULAT, Level B1 CEF) parlé: scolaire / écrit: notions

## 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  
(Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

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

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