

Née le 22/02/1988
38260 Champier
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 912041039

Géotechnicien

Objectifs

Devenir géotechnicien au sein d'une entreprise de travaux spéciaux

Ma recherche

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

Formations

06/2005 :

master professionnel gaia (géologie appliquée l'ingénierie de l'aménagement) l'université de savoie + obtention du baccalauréat scientifique option mathématiques, session + licence sciences de la terre et environnement obtenue l'université de savoie permis b et e (b)

Expériences professionnelles

2012 :

Ingénieur / Ingénieure géotechnique

29 octobre 12 ce jour ingénieur géotechnicien chez eg sol région lyonnaise missions études géotechniques dans le cadre de missions g1, g2, g4 et g5 bâtiments de logements et industriels, ouvrages de soutènement, expertise dans le cadre de sinistre, suivi de chantier références g1 et g2 avp pour des pavillons et bâtiments industriels ; g2 avp et g2 pro soutènement (paroi berlinoises et jet grouting) pour le projet d'immeubles de logements en centre urbain ; g2 avp, g2 pro et g4 pour des bâtiments industriels suite techniques d'amélioration des sols (colonnes ballastées, compactage dynamique, cmc) ; g2 vp, g2 pro et g4 pour des projets fondés sur pieux ou micropieux ; g5 sur sinistres sur des pavillons.

2011 - 2012 :

Professeur / Professeure de collège et de lycée

17 janv. 11 26 octobre 12 professeur contractuel de svt (collèges et lycées, 38 isère) classes de la 6ème la 1ère dans des établissements d'enseignement général principales compétences apprises pédagogie orale et écrite, discours en public.

2010 :

Charge d'études capacitaires

2 fév. 10 24 sept. 10 stage de fin d'études chez soletanche bachy (chantier hôtel de paris st tropez, 83) chantier restructuration d'un hôtel de luxe avec la création d'un parking souterrain de six niveaux situé 300 m de la mer pour cela paroi moulée périphérique, 113 micropieux, terrassement de 20 m de profondeur, 95 butons sur 3 lits poste de responsable du contrôle interne et mission d'ingénieur travaux suivi des rendements, suivi du pompage, commandes, relations avec le client, les fournisseurs et les sous traitants, gestion du personnel, supervision des travaux. rédaction d'une procédure, du rapport de fin de chantier, et d'un dossier juridique géologique. étude de la loi sur l'eau (pompage avec rejet en mer) principales compétences apprises gestion d'un chantier de grande ampleur, gestion d'équipe, approvisionnement, suivi, supervision et contrôles, exécution, rédaction professionnelle. 27 sept. 10 29 oct. 10 assistant conducteur de travaux chez soletanche bachy (chantier de nîmes) chantier réalisation de 350 micropieux pour la réalisation d'un viaduc ferroviaire

2009 :

Ingénieur / Ingénieure géotechnique

2 juin 09 28 août 09 initiation la géotechnique ginger cebtp (agence de st priest 69) mission études géotechniques de petite et grande ampleur du chantier rapport remis client principales compétences apprises gestion de chantiers, relations entre les techniciens et les ingénieurs, dépouillement des données, calculs et dimensionnements de fondations, rédaction des rapports

2007 :

Chargé / Chargée d'études Systèmes d'Information Géographique (SIG)

3 juin 07 4 juillet 07 remplacement de m.thevenot sismalp (au sein du pôle géophysique du cnrs) mission gestion d'un réseau de 44 stations sismiques et études de données sismiques régionales principales compétences apprises gestion d'un réseau et réception des données, tri des sismogrammes, calculs des caractéristiques du séisme (épicentre, magnitude...), relation avec les médias le cas échéant.

Langues

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

Atouts et compétences

- Connaissances informatiques: logiciels de bureautique et technique particulièrement maîtrisés (Excel, PowerPoint, Word, Autocad, Talren, K-réa); connaissances des outils de base et de quelques outils avancés de logiciels scientifiques spécialisés (Matlab, Surfer, Mapinfo, Modflow)
- Connaissances scolaires approfondies: Géotechnique, étude des risques naturels, travaux souterrains, génie civil, mécanique, gestion de projet, hydrogéologie, géophysique, topométrie, environnement, chimie, pédologie, gestion financière, géomorphologie alpine
- Anglais niveau scolaire, avec séjours linguistiques (Canada, Irlande, Angleterre, Malte)

Centres d'intérêts

Randonnée équestre et de compétition niveau régional, traîneau à chiens niveau national