

Né en 1978
33170 Gradignan
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1010210957

Géologue

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2001 :

/ d.e.s.s. ingénierie des géoressources et risques (egid) option risques et environnement + / maîtrise des sciences de la terre (bordeaux i) option géotechnique et hydrogéologie + / licence des sciences de la terre (la rochelle) option hydrogéologie et géophysique

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Chef / Cheffe de chantier génie civil

depuis alios ingénierie (canéjan) ingénieur de chantier responsable de planning □ planification et organisation des chantiers, planning des machines, planning du personnel et des équipes. □ responsable du matériel. suivis et contrôles, réalisations et dépouillements des chantiers. □ chantiers routiers, catastrophes naturelles, projets génies civils, éoliens et photovoltaïques.

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne géologue de terrain

septembre décembre e.c.r (nantes) ingénieur géologue géotechnicien □ études géologiques géotechniques et choix du tracé pour enterrement réseaux. □ environnement. études de sols, de nappes. i.c.p.e. études de réseaux assainissement. □ établissement devis, appel d'offres, rédaction de rapports. chargé de prospection.

/ à ce jour :

Opérateur / Opératrice géomètre

avril septembre geo est (paris) ingénieur géologue géotechnicien □ participation la campagne de sondages, pose de piézomètres, prélèvement d'échantillons. □ établissement de logs géologiques. suivi des procédures chantiers et qualité. expertises sur habitations. □ sondages carottés. études de tracés, devis d'intervention, planification de chantier, laboratoire.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

avril septembre stage b.r.g.m (bordeaux) ingénieur □ création, exploitation et validation du s.i.g urbain de la communauté urbaine de bordeaux. □ modélisation en 3d. intégration de données géo référencées et création de bases de données. □ intégration de normes qualité géotechnique et codification des sols en fonction de leurs caractéristiques

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure géomètre

avant stage dans divers bureaux d'études technicien qualifié aide sondeur □ réalisations et dépouillements

d'essais de sols et de laboratoire de géotechnique. études d'impacts. □ topographie, techniques de forages et pratique (carottés, prélèvement d'échantillons) □ reconnaissances et caractérisations de tracés de réseaux, géophysique, sols, bâtiments et fondations. □ études et reconnaissances géologiques et hydrogéologiques, géophysiques et géotechniques. □ carrières et i.c.p.e.

Langues

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

Atouts et compétences

Planification et organisation des chantiers.

□ Sondages et réalisations d'études géotechniques.

□ Pose de piézomètres, prélèvement d'échantillons.

□ Sondages carottés, Etudes de tracés, Devis d'intervention.

Permis

Permis A, Permis B, Permis E

Centres d'intérêts

Pratique du Surf
Informatique,
Basket-ball, roller