

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