

19100 Brive-la-gaillarde
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2501132331



Ingénieur chargé d'affaires en géotechnique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Bâtiment.

Formations

06/2021 : Bac +5 à GEOLIN, Université de Lille

Master 2 : Géoressources Géorisques et Géotechnique Dimensionnement en Géotechnique, Géomatique, Mines et Carrières, Après-mine, Caractérisation des matériaux, Gestion juridique de l'Environnement, Economie circulaire et Analyse du cycle de vie, Pollution et valorisation des matériaux.

01/2017 : Bac +5 à Ecole de Géologie et d'Exploitation Minière

Diplôme d'ingénieur : Géologie minière Projet d'exploitation artisanale au semi-mécanisé de l'or, Recherche opérationnelle, Economie Minière, Gestion d'Entreprise, Géochimie.

Expériences professionnelles

11/2021 à ce jour :

Ingénieur Chargé d'Affaires en Géotechnique chez Sas Geo 19 sur Objat

Evaluation du besoin du client et élaboration d'offres. Gestion de projets : Etude de faisabilité, la planification, la budgétisation, la coordination des équipes et le suivi des délais. Conception géotechnique : mission G2 AVP et G2 PRO, G3 et G4, G5. Suivi de la conformité réglementaire. Coordination des parties prenantes.

07/2021 - 08/2021 :

Responsable du laboratoire des Maraîchères chez Lafargeholcim Granulats France sur Nantes

Evaluation qualitative et contrôle interne des granulats des sites de Saint Colomban et Chevillé.

01/2021 - 07/2021 :

Stagiaire Ingénieur Géotechnicien chez Lafargeholcim France sur Nantes

Projet de valorisation des terres (déblais inertes) par traitement à la chaux et/ou au liant hydraulique routier pour des travaux routiers. Classification des sols (GTR), essais d'aptitude au traitement des sols, élaboration statistique d'entrée des terres et fiche technique produit des terres pour des travaux routiers, valorisation selon économie circulaire, valorisation granulaire des déblais.

07/2020 - 08/2020 :

Stagiaire Ingénieur Hydrogéologue chez Suez Eau De France sur Creil

Réaliser des essais de pompage et des mesures sur les pompes en place, interpréter les résultats, établir des consignes.

08/2018 - 10/2018 :

Stagiaire Ingénieur chez Arab Contractors Ltd sur Yaoundé

Suivi des chantiers, dépouillement des données, rapports G1, G2 AVP/G2 PRO, G5. Réalisation d'essai in situ : Pressiomètre, pénétromètre dynamique et statique, reconnaissance géotechnique (pelle mécanique, tarière) réalisation de coupe géotechnique, réalisation d'essais en laboratoire.

Permis

Permis B