

Jean Philippe V. - Né en Novembre 1992
59980 Reumon
3 ans d'expérience
Réf : 2105131234

Technicien supérieur polyvalent en géosciences

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans les Matériaux de construction.

Formations

2016 : Bac +3 à UFR Science de la terre, campus de Lille 1

Licence professionnelle gestion et protection de l'environnement, mention gestion de l'eau du sol et du sous-sol

2015 : Bac +3 à UFR Science de la terre, campus de Lille 1

Licence générale science de la terre et de l'univers

Expériences professionnelles

05/2019 à ce jour :

Technicien supérieur en Détection et Géoréférencement chez Adre Réseau sur Lille

01/2019 :

Technicien supérieur en Géotechnique chez Groupe Abo Erg Géotechnique Et Environnement sur Marseille

Préparation de chantier : DICT, implantations, états des lieux, demandes d'autorisation d'accès, plan de prévention

- Chef de chantier, interface avec le client
- Réalisation de reconnaissance in-situ : pelle et essai
- Description des sondages, de carotté, des coupes et essais

2018 - 2018 :

Technicien intérimaire en géologie et hydrogéologie chez Brgm, Délégation Régionale Grand Est sur Reims

Agent technique du réseau piézométrique IDF avec appuis sur le réseau bourgogne (1 tournée préventive)

- Contribution au support technique des divers projets de l'équipe
- Bancarisation de données en BSS
- Intégration des données sous SIG
- Démarchage auprès de sous-traitants avec élaboration de cahiers des charges.

2017 - 2017 :

Technicien polyvalent chez Sol Solution sur Riom

- Implantation et exécution de forage piézométrique PANDA
- Traitement de données sur sol-vision
- Appui aux services

2017 - 2017 :

Technicien intérimaire chez Icseo/inogeo

- ICSEO : implantation et exécution de forages
- INOGEO : implantation et exécution de campagne gravimétrique

2016 - 2016 :

Stage assistant chef de projet chez Brgm, Direction Régionale Normandie sur Rouen

Projet cavité souterraine Marnière , amélioration des connaissances

- Participation aux expertises risques naturels
- Aide apportée au géologue pour réaliser des diagnostics de niveau 1 (IFFSTTAR-2014)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arcgis, Qgis, AutoCAD

Atouts et compétences

Détection des réseaux par méthode électromagnétique et géoradar, • Marquage au sol dans le respect de la loi anti-endommagement • Réalisation des rapports d'interventions/Analyse des données

- Levé topographique (GPS, station robotisée).
- Chef de chantier, interface avec le client

Permis

Permis A Permis B

Centres d'intérêts

sport, voyage