

Franck-désiré K. - Né en 1997
91260 Juvisy Sur Orge
4 ans d'expérience
Réf : 2209211454

Ingénieur géotechnicien

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à Université de Paris Saclay sur Orsay
Master 2 Environnement et Génie Géologique parcours Géotechnique

2021 : Bac +5 à Université de Pau et des Pays de l'Adour sur Pau
Master 2 Géosciences

Expériences professionnelles

2021 - 2022 :

Ingénieur géotechnicien en alternance chez Colas Projects sur Paris

- Élaboration et mise en place de la technique de consolidation par Vaccum (projet d'élargissement de l'Aéroport de Bangkok (Survanabhumi Airport) en Thaïlande)
- Suivi d'instrumentation et de consolidation sur sol compressible (BKK Airport) Thaïlande
- Étude de réutilisation de matériaux en remblais: projet de liaison Autoroutière à 2x2 voies entre Machilly et Thonon-les bains (74), 16.5 Km (France)
- Étude de réutilisation de matériaux en remblais: Projet de liaison autoroutière A120/A133 / 2.5 Km (Angleterre)
- Auscultation de Chaussée par Intelligence artificielle (Commune du Touquet) Colas PPP
- Management et gestion de projet
- Rédaction de notes techniques
- Dépouillement de sondages (Soicloud, Leaprog, Excel...)

2021 - 2021 :

Ingénieur géologue-géotechnicien en stage chez Hydrogéotechnique sur Sallèles D'audes

- Définition de programmes d'investigations géotechniques
- Dépouillement et interprétation des essais géotechniques
- Interprétation des essais de perméabilité (Essai Lefranc, Porchet, Matsuo)
- Implantation des sondages, suivi de dossiers d'étude de sol
- Rédaction de rapport de missions géotechnique (G1, G2, G5), selon la norme NF-P-94-500
- Dimensionnement de fondation superficielle et profonde
- Rédaction de devis de missions géotechniques
- Management des techniciens et sondeurs...

2019 - 2019 :

Stage chez Université De Pau Et Des Pays De L'adour

- Évolution texturale de la transition Granulite-Amphibolite dans le Bergen Arcs de Norvège
- Prospection, Acquisition et traitement des données sismique (Radar, Reflexion, Réfraction) Prospection électrique

2015 - 2016 :

Géologue-technicien de laboratoire chez Laboratoire Lecat sur Abidjan

- Limite d'Atterberg, Analyse granulométrique, Essai proctor, pétrographie
- Sédimentologie, Essai de Béton, Essai et interprétation du pénétromètre

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, Arcgis, AutoCAD, Qgis, Talren, Gantt Project, Foxta

Atouts et compétences

Ingénieur Géotechnicien

Permis

Permis A Permis B Permis BE Permis C Permis CE

Centres d'intérêts

- Natation
- Football
- Lecture
- Vidéaste
- Photographe
- Batteur