

An Khanh N. - Né en 1997
69120 Vaulx-en-velin
2 ans d'expérience
Réf : 2211301108

Ingénieur en génie civil - ouvrage géotechnique

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat (ENTPE)
Diplôme d'Ingénieur Génie Civil - Spécialisation Géotechnique

2022 : Bac +5 à Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat (ENTPE)
Master 2 en Génie Civil - Parcours Sols & Infrastructures

2020 : Bac +5 à École Supérieure de Génie Civil d'Hanoï (ESGC)
Diplôme d'Ingénieur Francophonie en Génie Civil -
Spécialisation Construction du Bâtiment

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Écran de protection pare-blocs - Conception sur la base des performances évaluées par l'ETAG 027 chez Nge
Fondations - Cerema - Université Gustave Eiffel
Étude paramétrique de l'écran de filet ELITE sous un modèle numérique des éléments discrètes
Détermination de la faiblesse et du coefficient de sécurité de l'ouvrage
Proposition et validation des solutions techniques

2021 - 2021 :

Étude expérimentale du comportement hydromécaniques d'un sable limoneux partiellement saturé chez
Laboratoire De Tribologie Et De Dynamique Des Systèmes, Site Entpe
Remise en service d'un dispositif expérimental pour la réalisation d'essais triaxiaux à succion contrôlée
Réalisation une campagne d'essais triaxiaux sur le sable limoneux compactés: Préparation et Réalisation des
essais, Interprétation du comportement hydromécanique des sols partiellement saturés

2018 - 2020 :

Modélisations et calculs des structures civiles et industrielles
Projets scolaires permettant de modéliser et calculer les structures
(bâtiments, ateliers, tours) en béton armé et métal en utilisant les outils informatiques

2018 - 2019 :

Étude du pourcentage judicieux des matériaux dans la technique "Mélange profond des sols" chez ;laboratoire
Mécanique Des Sols De L'esgc
Étude la technique "Mélange profond des sols" pour créer des colonnes en sol-ciment en utilisant des différents
types de sols et différents ratios des matériaux
Utilisation des ratios créés dans les cas pratiques au quelques chantiers du Vietnam

Langues

Vietnamien (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Etab's, Revit, Qgis, Krea

Atouts et compétences

Ingénieur en génie civil - Ouvrage Géotechnique

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Président, Club de Français de Génie Civil de l'ESGC
Membre, Club de Charité Thang Long