

Michel K. - Né le 12/11/1998
78190 Trappes

Réf : 2201060918

Chef de projet

Objectifs

Devenir un chef de chantier expert dans mon domaine

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

09/2021 : Bac +5 à INSA sur Rennes (35)
Formation Mécanique, matériaux et génie civil.

09/2016 : Bac +5 à Université libanaise, Liban
Quatres années d'études divisé en deux années de tronc commun et deux années de spécialisation en génie civil.

Expériences professionnelles

03/2021 - 07/2021 :

Stage de fin d'étude sur Anglet (64)

Les missions réalisées durant le stage :

1. Propriété mécanique du béton

Test de compression, Tension, et Module de Young

2. Facteur de durabilité

• Perméabilité ,Porosité ,Absorption Capillaire et porosité

Diffusion accélérée des ions Chlorures

06/2019 - 09/2019 :

Stage dans une entreprise générale , Liban

Les missions réalisées durant le stage :

suiwi du site

Topographies (Excavation, Théodolite, niveau, Mir, prisme)

Implantation des points.

Test d'affaissement, Ferrailage , Procédés généraux de construction

Fondation superficielle (Fondation Isolée, Radier), Fondation Profonde

(pieux), Mur de soutènement, Réservoir circulaire

Test de compression (résistance mécanique du béton)

La suivie de la qualité de construction, paperasserie (BOQ, BBS)

2016 à ce jour :

Caissier, Liban

Compétences acquises durant ce job d'été :

Bonne communication et intégration sociale.

La réponse aux demandes des clients et des fondateurs par les méthodes les plus professionnelles.
Travailler en autonomie et sous stress
Compétences métier. Argent chèque, assurance des employeurs

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Portugais (Oral : scolaire / Ecrit : débutant)

Logiciels

AutoCAD, Autocad civil 3d, Autodesk, Cast3m, Matlab, primavera P6, Robot, Revit, Sap, WaterCAD

Atouts et compétences

- Réception et étude des éléments du dossier technique.
2. Définition des plans de charge et planification des actions à effectuer.
 3. Organisation du stockage de matériaux et des éléments de structures.
 4. Application des procédures de sécurité et d'hygiène.
 5. Réalisations des études et définition du besoin de chaque projet.
 6. Elaboration des cahiers des charges et le planning d'exécution du projet.
 7. Contrôle du bon avancement du chantier en respectant la bonne application des travaux.
 8. Organisation des postes de travail.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique, Football