Alfayed M. - Né en 2000 77127 Lieusaint 3 à 5 ans d'expérience

Réf: 2407181021

# Ingénieur travaux

#### Ma recherche

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

#### **Formations**

2024 : Bac +5 à École d'ingénieur CESI sur Nanterre

CYCLE INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE EN APPRENTISSAGE

06/2020 : Bac à Lycée Rosa Parks sur Montgeron

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE, OPTION SCIENCE DE L'INGÉNIEUR

2020 : Bac +2 à IUT Evry Val d'Essone

DIPLÔME IUT EN SCIENCE ET GENIE DES MATERIAUX

### **Expériences professionnelles**

#### 2024 à ce jour :

STAGIAIRE TECHNICIEN chez Labo Rato Ire BÉto N So Lutio Ns Mo Biles Lognes, Seine Et Marne sur 77

Élaborer des formulations de béton spécifiques

Réaliser des essais de durabilité (porosité, résistivité, carbonatation)

Gérer le stock de granulats et ciment au laboratoire

Réaliser des analyses granulométrie

#### 06/2023 - 09/2023 :

STAGIAIRE EN RECHERCHE chez Labo Ratoire BÉton Solutions Mobiles Lognes, Seine Et Marne sur 77

Modéliser et simuler des modèles et des phénomènes physiques sur le logiciel COMSOL Multiphysics Analyser et présenter les résultats de simulation à l'équipe

Effectuer des analyses du comportement mécanique des matériaux

Effectuer une revue de littérature sur des sujets de recherche similaires

### 04/2023 - 06/2023 :

FOOTBALL CLUB OLYPIQUE DE VIGNEUX chez UniversitÉ Du QuÉbec À Rimouski Rimouski sur Canada. Canada

Préparer et animer des séances d'entraînement pour les catégories juniors Arbitrer des rencontres lors des tournois

### 10/2021 à ce jour :

APPRENTI INGÉNIEUR QUALITÉ AU LABORATOIRE chez Apc Ingenierie Morangis sur Essonne

Contrôler la qualité du béton au laboratoire ou sur chantier

Gérer le planning quotidien des techniciens

Gérer les relations clients de manière efficace

Réaliser des épreuves de convenance sur centrale à béton

Essais par impédance sur pieux

### Langues

Allemand (Oral: moyen / Ecrit: débutant), Anglais (Oral: courant / Ecrit: intermédiaire), Français (Oral: courant /

Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

séances d'entraînement, LEAN, Caractérisation des matériaux, carottage, polymères, modèles, Contrôler la qualité, durabilité, formulations, Gérer le planning, Gestion de projets, Gérer les relations clients, Résistance des matériaux, mécanique des matériaux, SCIENCE DE L'INGÉNIEUR, Gérer le stock, composites, matériaux de construction, simulation, laboratoire, centrale à béton

# **Permis**

Permis B