

Alfayed M. - Né en 2000
77127 Lieusaint
3 ans d'expérience
Réf : 2407181021

Ingénieur travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile 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 convenue 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