

Hadjer H. - Née en 1988
38600 Fontaine
10 ans d'expérience dont 9 à l'étranger
Réf : 2209300736

Ingénieur cnd - qa / qc

Ma recherche

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

Formations

2011 : Bac +5
Ingénieur CND - QA/QC

Expériences professionnelles

03/2022 à ce jour :

Stagiaire Ingénieur CND/ QC chez Air Liquide Advanced Technologies sur Grenoble

- Mise à jour Procédure CND "VT,PT,RT,LT";
- Mise à jour Système ERP;
- Étude de faisabilité pour remplacer RT selon l'ASME et NF

2020 - 2021 :

Ingénieur GC Suivi et Calcul chez Sarl Doruk Cnstruction sur Alger, Algerie

- Suivi de l'avancement et qualité des travaux ,Attachement , Situations;
- Coordination avec CTC;
- Établir les besoin en matière de construction et assurer la coordination avec les fournisseurs pour livraison à temps

2013 - 2019 :

Ingénieur QA/QC chez Daewoo E & C Alger sur Alger, Algerie

- QA/QC des travaux, Rédaction des rapports d'essais techniques;
- Gérer l'équipe de technicien in Labo / Insitu / Centrale à Béton;
- Quantifier et vérifier les quantités du béton ainsi que les agrégats et les produits liés à sa fabrication;
- Coordination avec l'organisme du contrôle

2010 - 2012 :

Ingénieur GC Service Technique -Marché chez Agrfu Médéa, Algerie

- Établir cahier de charge;
- Suivi de l'avancement financier des projets;
- Suivi des travaux sur chantier (Plans, Cahier de Charge).

Langues

Turc (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Plaxis, Robot

Atouts et compétences

Contrôles Non Destructif des Soudures

Connaissances techniques et pratiques "VT, PT, RT, UT, LT"

Code ASME, Normes Françaises

ASME B31.3, ASME V, Normes Françaises en CND

Essais géotechniques (Béton, Étude de sol)

Très bonne maîtrise au Labo et In Situ

Établir les comptes rendu et les rapports techniques et leur traduction (Français-Anglais)

Diriger une équipe au labo ou in situ, Coordonner avec les différents participants du projet

Suivi de l'avancement des travaux sur chantier et contrôle de qualité

Modélisation et calcul des structures, Établir les cahiers des charges

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyage, Sport