

Née en 1988  
**38600 Fontaine**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**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 les 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

## 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