

Salim S. - Né en 1990

--

4 ans d'expérience dont 2 à l'étranger

Réf : 2307270919

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2023 : Titre professionnel à GRETA sur Montrouge

Titre Professionnel Conducteur de travaux du bâtiment et du Génie civil

- Analyser le dossier d'un projet de construction (DCE)
- Préparer un chantier du bâtiment et de génie civil
- Conduire les travaux d'un chantier du bâtiment et de génie civil

2022 : Certificat à GRETA

Certificat d'habilitation électrique HO/H0V B2/B2V H2/H2V BO BS

2014 : Certification à Intensive Languages Education Center

English Certificate

2013 : Bac +5 à Université Ibn Khaldoum, Algerie

Master II - Ingénieur en Génie Civil

Option : Ouvrage d'art et Infrastructure/Attestation d'équivalence obtenu par France Éducation International ENIC-NARIC

2011 : Bac +3 à Université Ibn Khaldoum, Algerie

Licence - Ingénierie Civil

Option : Voie et Ouvrage d'art

2008 : Bac +3 à Lycée Hirech Mohamed, Algerie

Baccalauréat scientifique

Expériences professionnelles

2022 - 2023 :

Stage (2 Mois) chez Stm/tsdn

Conducteur de travaux

Prendre part au suivi des travaux en cours.

Participer aux visites et aux réunions d'avancement des travaux.

Effectuer un reporting fiable et régulier destiné au conducteur de travaux

2018 - 2019 :

Stagiaire chez Villa 23 Construction Company sur Dubaï, Chine

Site Engineer

Fournir des rapports réguliers sur l'avancement des travaux.

Coordination des opérations du chantier.

Veiller à la sécurité des travailleurs sur le site de construction

2017 - 2018 :

Assistant Economiste de la construction sur Dubaï, Chine

Analyser les métrés, estimer et chiffrer en respectant les contraintes de coûts, de qualité et de délais

Consulter et négocier avec les fournisseurs et sous-traitants

2015 - 2016 :

Ingénieur de suivi/contrôle chez Promovilla, Algerie

Surveiller la qualité des travaux de construction pour s'assurer qu'ils sont conformes aux normes de qualité requises

Vérifier la qualité des matières premières selon l'exigence structurelle : acier, béton, ciment

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Canva, Revit, RDM 7, BIM, Sap2000

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Design et décoration d'intérieure

Basket-ball