

Né le 08/11/1994
624 Alger
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 250305004704

Ingénieur hvac/plomberie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Batiment.

Formations

06/2018 : Bac +5 à Université des sciences et de la technologie (USTHB)
Master en génie civil ; Spécialité : ingénierie de l'habitat (équipements techniques du bâtiment)

06/2015 : Bac +3 à Université des sciences et de la technologie (USTHB)
Licence en génie civil

06/2013 : Bac
baccalauréat Science de la nature et de la vie

Expériences professionnelles

07/2023 à ce jour :
Ingénieur HVAC/plomberie chez Mcc International Incorporation Ltd

01/2021 - 07/2023 :
Ingénieur -Plomberie chez Cscec Algerie
Projet Grande mosquée d'Alger

Missions :

- ? Planification et suivi des travaux sur chantier
- ? Levé de réserves et de non-conformités.
- ? Gestion des sous-traitants
- ? Accompagnement des fournisseurs pour mise en service des systèmes de plomberie pour la réception par le maître d'ouvrage, Systèmes : station de relevage EU/EV, production d'eau chaude sanitaire, traitement des eaux (séparateurs de graisse et de féculs), système de protection des cuisines (ANSUL), Système extinction à gaz IG55.

11/2018 - 01/2021 :
Ingénieur HVAC/plomberie chez Atsp Architectes
Projet nouveau stade 40.000 places d'Oran

Missions :

- ? Suivi et contrôle des travaux conformément aux plans, CCTP et normes en vigueur.
- ? Validations des plans et notes et calcul.
- ? Validation des produits et matériels.
- ? Suivi financier des lots techniques (attachements, additifs...).

? Assistance du maitre d'oeuvre jusqu'à la levée de réserves et la réception des travaux.

Langues

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Français (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

Atouts et compétences

additifs, normes en vigueur, suivi des travaux, Gestion des sous-traitants, génie civil, ingénierie, techniques du bâtiment, Linguistique, plomberie sanitaire, plomberie, production d'eau chaude, climatisation, chauffage, HVAC, sécurité incendie, traitement des eaux, installation électrique