

Né le 16/10/1996
16015 Alger
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2109301409

Ingénieur en cvc et courant fort courant faible

Objectifs

Je suis à la recherche d'un nouveau poste ou bien un stage à l'étranger pour développer mes compétences et enrichir mon expérience pour crée mon propre bureau d'études dans le futur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

09/2021 : Bac +5 à Université de sciences et technologies houari boumedien Alger sur Alger (16), Algerie

Expériences professionnelles

04/2020 - 09/2021 :
Ingénieur en CVC et Courant fort Courant faible chez Bereg Group Alger , Algerie

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

AutoCAD, Auto Fluide, DIALUX, Caneco, Word, Excel, Revit, Robot

Atouts et compétences

-Le calcul du bilan thermique selon le DTR 3-2 /3-4

-Dimensionnement et modélisation des installations de climatisation et traitement d'air(GEG, PAC, chaudière, extracteur, ventilo-convecteurs, tuyauterie et gaine aéraulique).

-Calcul et dimensionnement et modélisation de la partie plomberie (distribution eau froide et eau chaude et évacuation des eaux usées et des eaux vannes) selon le DTU

-Calcul et modélisation de la partie électricité bâtiment courant fort (éclairage, prises de courant, dimensionnement de transformateur et des armoires ,mise à la terre, modélisation des schémas unifilaire)

-Modélisation de la partie sécurité incendie courant faible (desenfumage, détecteur de fumée, sprinkler, RIA...) selon la réglementation AbSAD

- Maîtrise des outils informatiques:
- Revit MEP , Astugeclim,thermexcel,
- DAO Autocad-Autofluide.
- Caneco,DIALux
- Pack office (Excel, Word, power point).

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports (football musculation natation judo)
Lectures
Musique