

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 créer 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), Algérie

### Expériences professionnelles

**04/2020 - 09/2021** :

Ingénieur en CVC et Courant fort Courant faible chez Bereg Group Alger , Algérie

### 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 aédraulique).

-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