

Né en 1991  
**93600 Aulnay-sous-bois**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2211230909**

## Ingénieur d'étude et suivi cvcd

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2022** : Formation à Institut français du froid industriel et de génie climatique (IFFI) sur Paris  
Responsable conception, mise en place et maintenance des installations frigorifiques et climatiques

**2019** : Formation à UTC Training center HVAC EMEA sur Lyon  
Stage de perfectionnement aux équipements frigorifique tertiaires et industrielles

**2015** : Bac +5 à Université des sciences et de technologie HOUARI BOUMEDIEN USTHB sur Alger, Algerie  
Master 2 en génie climatique et frigorifique (thermo-énergétique)

**2013** : Bac +3 à Université des sciences et de technologie HOUARI BOUMEDIEN USTHB sur Alger, Algerie  
Licence Génie mécanique, option mécanique énergétique

### Expériences professionnelles

---

#### **2015 - 2021 :**

Ingénieur d'étude et suivi CVCD chez Global Cold sur Alger, Algerie

Concevoir, calculer et dimensionner les lots CVC/Désenfumage et plomberie.

Réalisations des plans d'exécutions et schéma de principe des installations techniques.

Élaborations des pièces écrites (CCTP, DCE).

Analyser les offres des entreprises.

réalisation des chiffrages

Études et conceptions CVC et traitement d'air dans des salles suivant les normes NF EN ISO16644-4, ISO NF S90-351, ISO5, ISO7 et ISO8 dans les classes de risque 4a et 3.

Choix des équipements.

Études et conceptions des systèmes de désenfumage et lutte contre les incendies dans les bâtiments (ERP, IGH et habitat) suivant les normes en vigueur NF et EN.

Réaliser des études de conception des réseaux plomberie (évacuations des eaux sanitaires et pluviales, alimentation en eau, ECS...

Conseils aux clients .

Établissement de devis financier des travaux.

-Suivi de chantier sur les projets tertiaires et industriels :

Système VRV et mini VRV (détente directe).

Système à eau glacée.

Ventilation et traitement d'air.

Désenfumage et lutte contre les incendies.

### Langues

---

Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Auto Fluide

## Atouts et compétences

---

Ingénieur d'étude et suivi CVCD

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Cuisine traditionnelle

Football

Fitness