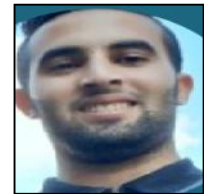


Né en 1997  
**95100 Argenteuil**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2403290859**



## Ingénieur cvc

### Ma recherche

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

### Formations

**2021** : Bac +5 à Université Paul Sabatier sur Toulouse  
Master 2: énergétique de l'habitat

**2019** : Bac +4 à Université Saad Dahlab sur Blida, Algérie  
Master 1: maintenance aéronautique - Très bien

**2018** : Bac +3 à Université Saad Dahlab sur Blida, Algérie  
Licence: Mécanique énergétique - Très bien

### Expériences professionnelles

#### 09/2021 à ce jour :

Ingénieur d'études chez Le Studio Led sur Colombes  
Chargé d'étude en éclairage sous Dialux.  
Dimensionnement des systèmes d'éclairage  
Auditeur énergétique.

#### 02/2021 - 08/2021 :

Ingénieur d'études chez Mon Suivi Logement sur Lyon  
Elaboration d'un algorithme de calcul de la répartition des usages selon la consommation réelle dans le secteur résidentiel.  
Création d'un moteur de calcul selon la méthode de diagnostique de performance énergétique 3CL-DPE 2021  
Etude de la conformité à la RT 2012.  
Développer le projet Green score (échelle écologique numérique)  
Simulation thermique dynamique sous Excel

#### 09/2020 - 02/2021 :

Ingénieur d'études chez Toulouse Métropole sur Toulouse  
Réalisation d'un audit énergie et confort.  
Analyses des consommations.  
Etude thermique sous Pleiade.  
Etude acoustique sous Acouspropa et Acoubat.  
Etude d'éclairage sous Dialux.  
Proposer des préconisations en améliorant la facture énergétique et l'ambiance du bâtiment

#### 01/2020 - 06/2020 :

Ingénieur d'études chez Ehpad Hospitalier sur Agen  
Dimensionnement des systèmes de chauffage, ventilation, climatisation

**06/2019 - 09/2019 :**

Stagiaire technicien chez Unité De Transformation Et D'injection Polystyrène Groupe Ben Hammadi sur Bordj-bou-arreridj, Algerie  
Suivre et superviser la transformation plastique et polystyrène.  
Contrôle de la qualité des produits fabriqués.  
Préparation de l'unité à la certification ISO 9001

**05/2018 - 07/2018 :**

Stagiaire technicien chez Centre De Maintenance Militaire Dar El Beida sur Bordj-bou-arreridj, Algerie  
Participation au processus de maintenance du moteur hélicoptère MI-2 et MI-8  
Maintenance et révision générale de l'avion de chasse SUKHOI- 29  
Révision générale de l'avion de ligne militaire Ilyushin II76TD

**07/2017 - 09/2017 :**

Stagiaire technicien chez Centre De Maintenance Aéroport Dar El Beida, Algerie  
Participation au processus de maintenance du moteur CFM56- 7B et CFM56-5B.  
Participation au démontage, nettoyage, inspection, montage, fonctionnement des pièces et des modules d'un avion A320  
Participation aux différents essais sur les moteur d'avions à travers le banc d'essai de la compagnie Air Algérie

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

Réglementation Chauffage  
Ventilation Climatisation  
Conditionnement d'air - RT 2012  
Méthode de calcul THCE - calcul sous Excel  
Méthode de calcul conventionnel TH-B-C-E - DAO/CAO  
Efficacité énergétique -  
Gestion de projet  
Aéraulique  
REVIT Méthode 3CL-DPE  
Audits énergétiques  
Notion d'éclairage  
Normes internationales et européenne  
Hydraulique -STD  
Comfie - simulation TRNSYS -  
RE2020 - aérodynamique interne  
Dimensionnement de systèmes de chauffage, ventilation et clim  
simulation énergétique et transfert de chaleur ANSYS - SED - moteur à combustion interne et propulsion avion -  
Contrôle non destructif  
Energies Renouvelables ENR  
Simulation acoustique Acouspropa et Acoubat -  
Simulation en mécanique des fluides simulation fluent et Gambit - REVIT MEP

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

football - cyclisme - natation - jogging  
- lecture