

Née en 1997  
**93160 Noisy-le-grand**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2310130949**

## Ingénierie junior en cvc plomberie

### Ma recherche

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

### Formations

**2021** : Bac +5 à Université Cergy Paris  
MASTER: GÉNIE CIVIL Parcours: Bâtiment intelligent et efficacité énergétique

**2019** : Bac +3 à Faculté des sciences appliquées sur Béthune  
LICENCE 3 Génie énergétique et maîtrise de l'énergie

**2017** : Bac +2 à Ecole supérieure de technologie de Fès sur Fès, Maroc  
DUT Génie thermique et maîtrise de l'énergie

### Expériences professionnelles

#### 02/2022 à ce jour :

Ingénierie étude de prix CVC Plomberie chez Utb

Réaliser les études de coût des projets liés aux installations CVC-P, en analysant les besoins des clients, les

plans et cahiers de charge et en sélectionnant les équipements les plus adaptés

Concevoir des solutions techniques pour les projets soumis à l'étude tout en se basant du coût et de la qualité

Réaliser des demandes de prix et contacter les différents fournisseurs

Rédiger les rapports d'étude de prix et les présenter au manager

#### 2020 - 2020 :

Projet de fin d'année chez Université Cergy Paris

Sujet : la rénovation énergétique des bâtiments

Quelles sont les obligations et les réglementations (LTE, RT)?

Comment réaliser la rénovation?

#### 2020 - 2021 :

Alternance chez Bouygues Energie & Services

Réalisation des rapports de suivi énergétique ( décret tertiaire)

Analyse des consommations du bâtiment et présentation des améliorations

Certification ISO 50001: Calcul des consommations cibles

Mise en place des plans d'action afin de faire des économies d'énergies

Analyse des documents techniques et administratives ( CCTP, CCAG....)

#### 2020 - 2020 :

Stage de fin d'année chez Bouygues Energie & Services

Sujet : État des lieux et expertise des installations photovoltaïques et solaires thermiques

Réalisation d'une checklist de mise en service et une autre de maintenance

Réalisation d'un tableau des équipements et les pannes qu'on pourra avoir ainsi que les corrections à faire

Amélioration afin d'augmenter le rendement des installations

#### **2019 - 2019 :**

##### **Stage technique chez Lafarge Holcim**

Sujet : Étude AMDEC d'un parc éolien et plan d'action pour améliorer sa fiabilité

Effectuer l'étude AMDEC et analyse PARETO sur les éoliennes du parc

Définir un plan d'action

#### **2017 - 2017 :**

##### **Stage technique chez Office National D'electricitÉ Et D'eau Potable**

Sujet : Amélioration d'un rendement d'un cycle thermodynamique d'une tranche

Effectuer un bilan énergétique de l'installation

Calcul des pertes et dimensionnement des pompes et turbines

Définir le nouveau rendement du système

#### **2016 - 2016 :**

##### **Projet de fin d'étude chez Ecole SupÉrieure De Technologie**

Sujet : Modélisation numérique d'un ballon de stockage d'eau chaude sanitaire

### **Langues**

---

Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

### **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD

### **Atouts et compétences**

---

Ingénierie junior en CVC Plomberie

Simulations thermiques dynamiques

Effectuer des Audits et diagnostiques de performances énergétique

Maintenances des installations des énergies renouvelables

Animations des réunions clients

Dimensionnement thermique des bâtiments

Participation à l'encadrage des stagiaires et alternants

### **Permis**

---

Permis B