

**Mohamed-nadir N.** - Né en Octobre 2002  
**91000 Evry**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 2204081408**

## **Technicien de maintenance des installations énergétiques et climatiques**

### **Objectifs**

---

Passionné par la vente, je souhaiterais mettre mes compétences au profit de votre société et satisfaire au mieux la clientèle. Mon sens du relationnel, mon ambition et ma capacité de persuasion sont des atouts qui me permettront de mener à bien les missions confiées

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

**2019** : CAP à Lycée Auguste Perret sur Evry  
CAP installateur Thermique

**2018** : Bac Pro à Lycée Auguste Perret sur Evry  
BAC Pro Technicien de maintenance des installations énergétiques et Climatiques

### **Expériences professionnelles**

---

**2019 - 2019** :  
TECHNICIEN DE MAINTENANCE chez Dalkia sur Orly  
Stage de 6 semaines du 1er au 19 avril puis du 6 au 31 mai 2019  
Missions : Changement de pots à boue, dépannages de chauffage et eau chaude sanitaire chez les locataires, entretien des sous-stations, réparation de fuites dans les sous-stations

**2018 - 2020** :  
VENDEUR / MANUTENTIONNAIRE chez Minastyle sur Evry  
vente de prêt à porter et d'accessoires de mariages, approvisionnement des rayons, étiquetage, accueil clientèle.  
Missions manutentionnaire : chargement, montage et déchargements des décors de mariages.

**2018 - 2018** :  
TECHNICIEN DE MAINTENANCE chez Dalkia sur Evry  
Stage de 6 semaines du 22 mai au 4 juillet 2018  
Missions : Vérification des bacs à sel, purge de réseaux, relevés de température dans les sous-stations, remplacement de robinets thermostatiques

### **Langues**

---

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## **Logiciels**

---

Pack Office

## **Atouts et compétences**

---

Technicien de maintenance des installations énergétiques et Climatiques

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Sport : football - fitness