

**Mouad M.** - Né en 1983  
**69100 Villeurbanne**  
**13 ans d'expérience dont 5 à l'étranger**  
**Réf : 2011091412**

## Technicien supérieur en froid et climatisation

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

### Formations

---

**2018** : Bac +5

Préparation de Master 1 en Arts, Lettres, langues mention langues mention langues Littératures et Civilisations Etrangères Régionales, type Arabe

**2016** : Bac +3

Licence Arts, Lettres, langues mention langues, Littératures et Civilisations Etrangères et Régionales type Arabe

**2004** : Bac +2

BTS Froid industriel et Conditionnement d'air

### Expériences professionnelles

---

**2012 - 2020** :

Agent de service / entretien chez Vanex Propreté France

Assurer le nettoyage et l'entretien des locaux

(des allées d'immeubles, résidences, bureaux,.. etc ) en respectant méthodiquement le planning de travail

Connaissances des propriétés, des précautions d'emploi et de stockage des différents produits de nettoyage

**2007 - 2011** :

Technicien Supérieur en Froid et Climatisation chez Orascom Télécom, Algerie

identifier les phases d'intervention d'un chantier, diagnostic des pannes et problèmes techniques, Positionner et

fixer les groupes, condenseurs, tubes, câbles électriques, de l'installation frigorifique, de conditionnement d'air

Vérifier la conformité de l'installation, contrôler l'étanchéité et déterminer la charge de fluide frigorigène

Démarrer l'installation, ajuster les réglages (paramètres de fonctionnement, de régulation, températures, pressions)

Remplir des fiches techniques d'intervention

**2005 - 2005** :

Technicien Frigoriste chez Cercle National De L'armée, Algerie

Accueillir-Informer les clients

Surveiller le fonctionnement d'une installation

assurer la maintenance et la réparation d'une installation frigorifique

### Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office

## Atouts et compétences

---

Informier - orienter les clients/publics

Interpréter les schémas et plans de circuits électriques, hydrauliques, frigorifiques et autres fluides (liquides ou gazeux)

Maîtriser les problèmes thermodynamiques propres aux installations frigorifiques

Connaître parfaitement les éléments des systèmes frigorifiques et leurs fonctions

Travailler en autonomie et/ou en équipe et Faire preuve de discrétion et de rigueur

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Voyages, musique et lecture, nouvelles technologies