

**Mohamed B.** - Né en 1982  
**91090 Lisses**  
**10 ans d'expérience**  
**Réf : 1411061343**

## Technicien de maintenance cvc

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Environnement, le Batiment Second Oeuvre.

### Formations

---

2013-2014: Formation de Technicien d'Intervention et de Maintenance Énergétique en Conditionnement d'Air, AFPA Lardy.

2009: Titre professionnel d'installateur en sanitaire et thermique AFPA STAIN.

2004: bac pro Électrotechnique.

### Expériences professionnelles

---

#### 2014

Technicien d'intervention et de maintenance CVC, COFELY.

#### 2010-2013

Plombier chauffagiste -LSCP Monteur climatisation.

#### 2008-2009

Électricien bâtiment -EG ELEC.

#### 2005-2008

Agent de piste aéroportuaire -WFS, maintenance d'engin aéroportuaire.

### Atouts et compétences

---

Titulaire de l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes catégories 1

Assurer la maintenance préventive et curative des installations frigorifiques

Maintenance / dépannage des chambres froides

Identifier et diagnostiquer les pannes des installations

Positionner et fixer les groupes, condenseurs, tubes, câbles électriques de l'installation frigorifiques.

Vérifier la conformité de l'installation, contrôler l'étanchéité et déterminer la charge de fluide frigorigène, tirer ou vider l'installation et charger le circuit

Mettre en service l'installation, ajuster les réglages.

CHAUFFAGE: Réaliser les pré-réglages et la mise en service des installations de chauffage.

HYDRAULIQUE ET REGULATION: Réglages des débits, Equilibrage des circuits, remplacement et réglage des composants hydrauliques

PLOMBERIE: Technique de Soudure, Cintrage, Brassage.

ELECTROTECHNIQUE: Réalisation et câblages des schémas électriques, (utilisation des appareils de mesure électrique multimètre.

INFORMATIQUES: World, Excel -Xrelais : logiciel de conception de schémas électrique. (Expert)

## Permis

---

Permis B,C,E

## Centres d'intérêts

---

- Football, sport en salle, lecture, voyage