

Né en 1982  
**91090 Lisses**  
**Plus de 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.

### Formations

---

**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 - 2014 :**

Technicien spécialisé / Technicienne spécialisée CVC  
technicien d'intervention et de maintenance cvc, cofely.

**2010 - 2013 :**

Installateur / Installatrice chauffage et climatisation  
plombier chauffagiste lscp monteur climatisation.

**2008 - 2009 :**

Electricien / Electricienne du bâtiment  
électricien bâtiment eg elec.

**2005 - 2008 :**

Agent / Agente de piste aéroportuaire  
agent de piste aéroportuaire wfs, maintenance d'engin aéroportuaire.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### 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 préréglages et la mise en service des installations de chauffage.

HYRDAULIQUE 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.

## Permis

---

Permis Permis B, Permis C, Permis E

## Centres d'intérêts

---

Football, sport en salle, lecture, voyage