

Né en 1979  
**93330 Neuilly-sur-marne**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1409211658**

## Monteur dépanneur / chauffage

### Objectifs

---

Travailler, apprendre, économiser, étudier pour devenir un ingénieur.

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2013 :**  
certificat d'aptitude de manipulation de fluide frigorigère type i.

**1999 :**  
gestion commerciale.

**1999 :**  
certificat d'aptitude professionnel (cap) aide comptable.

**1997 :**  
brevet d'étude du premier cycle (bepc) bâtiment

### Expériences professionnelles

---

**03/2015 :**  
Monteur / Monteuse en gaines de ventilation  
monteur en gaines de ventilation. installation, entretien et réparation de système de climatisation central volume d'air variable.

**2014 - 2014 :**  
Monteur / Monteuse en gaines de ventilation  
chef d'unité monteur en gaine de ventilation

**2014 - 2014 :**  
Monteur / Monteuse en gaines de ventilation  
monteur de gaine de ventilation

**03/2003 :**  
Monteur / Monteuse en gaines de ventilation  
monteur en gaines de ventilation. installation, entretien et réparation de système de climatisation réversible  
installation, entretien et réparation de système de climatisation central volume d'air variable (vav)

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Les activités spécifiques suivantes:

- Lecture des plans.
- Montage des gaines de ventilation circulaire rectangulaire et flexible.
- Installation des clapets coupe feux.
- Installation des VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée).
- Vérifier la conformité de l'installation, contrôler l'étanchéité et déterminer la charge fluide frigorigène, tirer au vide l'installation et charger le circuit.
- Dimensionner, poser les tuyaux et effectuer le branchement des réseaux (fluides frigorigènes).
- Mettre en service l'installation, ajuster les réglages (paramètres de fonctionnement, de régulation, température pressions....).
- Détecter les dysfonctionnements et déterminer les opérations de remise en état de l'installation par l'appoint de fluide, ajustement des cycles, échange standard, réparation,.....
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné.
- Coordonner l'activité d'une équipe.
- Evaluer des couts et délais de remise en état et établir un devis d'intervention.

Compétences de base et spécifiques suivantes:

- brasage
- soudage□□
- Électromécanique
- mécanique
- mécanique des fluides
- plomberie
- règle de sécurité
- Régulation et instrumentation
- spécificités des fluides frigorigènes

Informatique :

Internet, Word, Excel, Powerpoint, Publisher.

## Centres d'intérêts

---

Arts Martiaux Chinois Wushu (ceinture noir 1er degré), Natation, Football.

Lecture, Cinéma, Musique, Voyage.