

**Pierrick F.** - Né en 1989  
**92400 Courbevoie**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1211261651**

## Technicien de maintenance en installation climatique

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2012 : Licence professionnelle option climatisation  
Au Cnam de Paris 2ème

2011 : BTS Fluides énergie et environnement option Maintenance des systèmes  
Lycée Technique Raspail Paris 14ème

2007 : BAC Professionnel en énergie et climatisation  
Option installation des équipements au lycée Louis Blériot (92)

2005 : BEP Electrotechnique au sein du lycée La tourelle (95)

### Expériences professionnelles

---

#### 2012

Mars - Juillet 2012 : Conseiller technique à VAILLANT GROUP France à Fontenay sous bois • Prescription téléphonique (suivit de courrier, plaintes) • Conseil technique sur les produits (puissance, prix, dimension, devis) • Dépannage technique par téléphone des chaudières (défaut d'allumage, défaut surchauffe, défaut carte principal...)

#### 2010

Été 2010 : Technicien en installation climatique, EUROCONFORT/AURA INTERIM, Paris • Brasage de tube, coupe de tube cuivre, pvc. Technicien de maintenance installation climatique, DERICHEBOURG/EXPECTRA à Paris • Audit sur les ventilo-convecteurs du site • Maintenance des ventilo-convecteurs. Dépannages des ventilo-convecteurs défectueux et remise en état. Changement des moteurs défectueux.

#### 2009

Stage professionnel à Locaclima à Châtillon 92 (2 mois) • Installation de ventilo-convecteur à Villepinte. Maintenance des monoblocs dans des bureaux. Révision de pompes à chaleur.

### Langues

---

- Anglais : bon niveau parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- Etudes thermiques : transfert thermique, échangeur de chaleur, thermique du bâtiment, méthode et outils de diagnostic énergétique.
- Génie électrique : génération, stockage, automatisation.
- Management de projet : démarche et outils, cahier des charges.
- Identifier une défaillance, analyser les causes et participer à la remise en état.

- Promouvoir des actions d'amélioration à moyen et long terme.  
Logiciel Autocad : Niveau scolaire (Expert)

## **Centres d'intérêts**

---

- Création musicale, pratique du piano