

Né en 1989
92400 Courbevoie
1 à 3 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

2011 :

bts fluides énergie et environnement option maintenance des systèmes

2007 :

bac professionnel en énergie et climatisation

2005 :

bep electrotechnique sein du lycée la tourelle (95)

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :

Dépanneur / Dépanneuse de chaudières domestiques

mars conseiller technique vaillant group france 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 - 2010 :

Technicien / Technicienne de maintenance Chauffage, Ventilation et Climatisation - CVC

été technicien en installation climatique, euroconfort/aura interim, paris • brasage de tube, coupe de tube cuivre, pvc. technicien de maintenance installation climatique, derichebourg/expectra 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 - 2009 :

Technicien / Technicienne de maintenance Chauffage, Ventilation et Climatisation - CVC

stage professionnel locaclima châtilon 92 (2 mois) • installation de ventilo convecteur villepinte. maintenance des monoblocs dans des bureaux. révision de pompes chaleur.

Langues

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

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

Centres d'intérêts

Création musicale, pratique du piano