

75012 Paris
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1702211800

Technicien d'intervention en froid et climatisation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

6165 :

☐ technicien d'intervention froid et climatisation

6165 :

☐ electricien de maintenance des systèmes automatisés

6165 :

☐ agent d'intervention sur équipement bureautique

Expériences professionnelles

2012 - 2014 :

Technicien / Technicienne implantation de pylônes 4G-5G

electrotechnicien sade(veolia) ivry (94) (programmation, installation, configuration ; module radio, répéteur relais, web dyn) (montage & mise en fonction ; coffré concentrateur, antenne relais) (montage & analyse ; disconnecteur eau)

2011 - 2012 :

Coupeur / Coupeuse CAO

opérateur machine coca cola grigny (91) (programmation, configuration ; industriel)

2010 - 2011 :

Monteur-câbleur / Monteuse-câbleuse en construction de matériels électromécaniques

monteur cableur convertteam palaiseau (91) (montage, câblage ; armoire électrique)

2007 - 2009 :

agent de tri la poste montlhéry(91) (coursier)

2000 - 2005 :

Agent / Agente de maintenance de matériels de reprographie

technicien informatique lycée essouriau les ulis (91) (maintenance, montage, configuration) ☐ technicien reprographie logistique geodis torcy (77) (maintenance, configuration, remise en état)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

D'aptitude à la manipulation des fluides

 Concevoir installation de froid ou de climatisation

 Identification des phases d'intervention

 Maintenance, dépannage, remise en état de fonctionnement

 Vérification conformité des matériels installés

 Extension, installation des équipements et matériels, respect dossier technique

 Gestion, organisation de la maintenance

 Lecture de plan, de schéma

 Utilisation d'appareils de tests

 MAINTENANCE DES SYSTEMES AUTOMATISES

 Pneumatique

 Techniques de soudure

 Utilisation d'équipement de commande (régulateur, variateur électronique...)

 Utilisation d'Automate Programmable Industriels -API-

 Lecture de graphcet

 Utilisation de logiciels de gestion de maintenance assistée par ordinateur

 Habilitation Électricité

 Règles de sécurité

Permis

Permis B