

Mouad M. - Né en 1983
69100 Villeurbanne
13 ans d'expérience dont 5 à l'étranger
Réf : 2011091412

Technicien supérieur en froid et climatisation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2018 : Bac +5

Préparation de Master 1 en Arts, Lettres, langues mention langues mention langues Littératures et Civilisations Etrangères Régionales, type Arabe

2016 : Bac +3

Licence Arts, Lettres, langues mention langues, Littératures et Civilisations Etrangères et Régionales type Arabe

2004 : Bac +2

BTS Froid industriel et Conditionnement d'air

Expériences professionnelles

2012 - 2020 :

Agent de service / entretien chez Vanex Propreté France

Assurer le nettoyage et l'entretien des locaux

(des allées d'immeubles, résidences, bureaux,.. etc) en respectant méthodiquement le planning de travail

Connaissances des propriétés, des précautions d'emploi et de stockage des différents produits de nettoyage

2007 - 2011 :

Technicien Supérieur en Froid et Climatisation chez Orascom Télécom, Algerie

identifier les phases d'intervention d'un chantier, diagnostic des pannes et problèmes techniques, Positionner et

fixer les groupes, condenseurs, tubes, câbles électriques, de l'installation frigorifique, de conditionnement d'air

Vérifier la conformité de l'installation, contrôler l'étanchéité et déterminer la charge de fluide frigorigène

Démarrer l'installation, ajuster les réglages (paramètres de fonctionnement, de régulation, températures, pressions)

Remplir des fiches techniques d'intervention

2005 - 2005 :

Technicien Frigoriste chez Cercle National De L'armée, Algerie

Accueillir-Informer les clients

Surveiller le fonctionnement d'une installation

assurer la maintenance et la réparation d'une installation frigorifique

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office

Atouts et compétences

Informier - orienter les clients/publics

Interpréter les schémas et plans de circuits électriques, hydrauliques, frigorifiques et autres fluides (liquides ou gazeux)

Maîtriser les problèmes thermodynamiques propres aux installations frigorifiques

Connaître parfaitement les éléments des systèmes frigorifiques et leurs fonctions

Travailler en autonomie et/ou en équipe et Faire preuve de discrétion et de rigueur

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyages, musique et lecture, nouvelles technologies