Réf: 1605221101

# **Frigoriste**

# **Objectifs**

- CDI en tant que technicien de maintenance dans le froid commercial et industriel

#### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France, dans l'Electricité et maintenance.

#### **Formations**

Du 15 juillet 2015 au 02 Mai 2016

TECHNICIEN D'INTERVENTION EN FROID COMMERCIAL ET CLIMATISATION - AFPA de METZ (57)

CCP - Sélectionner les composants, installer et mettre en service des équipements frigorifiques monopostes

CCP - Réaliser la maintenance des équipements frigorifiques mono-étagés de faible puissance

CCP - Organiser et assurer la mise en service des équipements frigorifiques complexes ou centralisés

CCP - Organiser et assurer la maintenance des équipements frigorifiques complexes ou centralisés

De septembre 2007 à mars 2010

BTS ELECTROTECHNIQUE - INSFP de BORDJ EL BAHRI (ALGER)

Depuis septembre 2015

Habilitation électrique BC, B2V, BE, BR

Attestation d'aptitude à la manipulation de fluides frigorigènes : catégorie I

## **Expériences professionnelles**

#### Du 04 janvier 2016 au 15 janvier 2016

STAGE EN ENTREPRISE - GROUPE CESBRON (57) Maintenance d'équipements frigorifiques

## Du 04 Avril 2016 au 15 Avril 2016

STAGE EN ENTREPRISE - GROUPE CESBRON (57) Maintenance d'équipements frigorifiques

## De septembre 2014 à juin 2015

CHAUFFEUR LIVREUR - STAR'S SERVICE (91) Conduite et livraison de produits alimentaires chez des particuliers

#### De mars 2013 à mars 2014

Chauffeur livreur ELS - SAS AMBRETHAN (92) Préparation et livraisons de commandes chez les particuliers La mise en rayon de produit alimentaires

### De mai 2010 à septembre 2012

Technicien en maintenance industrielle - UFMATP (Bejaia) Maintenance et réparation de machines et équipements industriels.

# Atouts et compétences

□Identifier les phases d'intervention (mise en service, maintenance, ...) à partir du dossier technique, de l'historique des interventions, ...

□Positionner et fixer les groupes, condenseurs, tubes, câbles électriques, ... de l'installation frigorifique, de conditionnement d'air, ...

 □ Dimensionner, poser les tuyauteries et effectuer le branchement des réseaux (fluides frigorigènes, eau, air, ...)

 □ Vérifier la conformité de l'installation, contrôler l'étanchéité et déterminer la charge de fluide frigorigène, tirer au vide l'installation et charger le circuit

 ☐ Mettre en service l'installation, ajuster les réglages (paramètres de fonctionnement, de régulation, températures, 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, ... (Expert)

## Centres d'intérêts

- Sport, voyages, ciné, restaurant