

Said M. - Né  
60200 Compiègne  
8 ans d'expérience dont 3 à l'étranger  
Réf : 1805030731

## Monteur depanneur frigoriste

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

22/01/2018 Titre Professionnel AFPA MONTEUR DEPANNEUR FRIGORISTE .  
22/01/2018 BEP ATTESTATION D'APTITUDE .  
17/01/2018 Habilitation Électrique B2V BR  
30/07/2004 Baccalauréat

### Expériences professionnelles

---

#### 2017

Stage Frigoriste. Cesbron groupe EDF dalkia Lacroix-saint-ouen

#### 2015-2016

Ouvrier spécialisé et manoeuvre. H.REINIER Paris

#### 2014-2015

Auto Entrepreneur Couverture. Compiègne

#### 2012-2013

Vendeur. Aux delices de la gare Jaux

#### 2010-2012

Maitre d'hotel. Hotel Belveder Pologne

#### 2009

Installateur de climatisation. F.H.U Venoux Pologne

### Langues

---

- Français, Anglais, Polonais, Allemand, Arabe. parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

#### CONTRoLE/MAINTENANCE

&#61610; Préparation et réglages des machines.  
&#61610; Vérification du bon déroulement.  
&#61610; Surveillance et réglage des paramètres de production.  
&#61610; Analyse des dysfonctionnements.  
&#61610; Interventions de 1er niveau et ajustements nécessaires.  
&#61610; Nettoyage et l'entretien.  
&#61610; Habilitations électriques BR.B2V  
&#61610; Attestation d'aptitude a manipulation des fluides

## ELECTRICITÉ

- &#61610; Lecture et interprétation de schémas.
- &#61610; Réalisation de la répartition.
- &#61610; Pose et raccordement (installation et dépannage).
- &#61610; Etablissement des connexions, branchements et raccordements.
- &#61610; Recherche de l'origine d'éventuelles anomalies de fonctionnement.
- &#61610; Vérification et contrôle avant mise en service.
- &#61610; Essais, mesures et réglages nécessaires.
- &#61610; Application des normes de sécurité.

## FLUIDIQUE

- &#61610; Travail de cuivre: Prendre la dimension de la tuyauterie.
- &#61610; Réalise Cintrage de cuivre et brasure raccord du compresseur, condenseur, détendeur thermostatique, Déshydrateur voyant liquide et évaporateur.
- &#61610; Tirage au vide: Raccord de manomètre la pompe a vide, tirage au vide .
- &#61610; Contrôle d'étanchéité du circuit: Mettre une pression d'azote dans le circuit. entre 10 bar a 20 bar vérification d'étanchéité
- &#61610; Manipulation de fluide frigorigène: Peser bouteille de charge de fluide frigorigène l'accord au manomètre et charge l'installation. Mettre l'installation en marche et réglages de pressostats
- &#61610; Remplir la fiche du relevé températures de installation, fiche de bouteille et fiche d'intervention.

Informatique Word, Excel et Internet. (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Passionné de pêche et de surf