

Antony D. - Né en 1990
97310 Kourou
2 ans d'expérience
Réf : 2209131217

Frigoriste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2008 : BEP à Lycée Professionnel Elie CASTOR
BEP TFCA (Technique du Froid du Conditionnement et de l'Air)
✕ Manipulation de fluides spéciaux
✕ Installation, entretien et mise en service de chambre froide
✕ Lecture de plans et de diagrammes
✕ Effectuer des câblages électrique

Expériences professionnelles

03/2012 - 05/2012 :
Agent polyvalent de station Service chez Station Total Carnor
✕ Caissier
✕ Pompiste

02/2012 - 2012 :
Technicien en Froid et Climatisation (stagiaire) chez Iso Clim sur Kourou
Dans le cadre d'un accompagnement à l'emploi, validation des compétences
Période validée par le tuteur de l'entreprise, carnet de liaison disponible
✕ Démontage, nettoyage de climatiseur
✕ Pose de Split

03/2011 - 04/2011 :
Agent polyvalent de station Service chez Station Vito Karting / Centre Ville
✕ Caissier
✕ Pompiste

10/2010 - 2010 :
Poseur aluminium Tous Travaux du Bâtiment
Pose de tous type de profil alu et vitrage

04/2010 - 2010 :
Poseur aluminium chez Espace Aluminium
✕ Pose de tous type de profil alu et vitrage

06/2009 - 2009 :
Technicien en Froid et Climatisation (stagiaire) chez Mairie De Kourou sur Kourou

✕ Maintenance de climatisation

2009 - 2010 :

Agent polyvalent de station Service chez Station Vito Karting / Centre Ville

Caissier

✕ Pompiste

01/2007 - 2007 :

Technicien en Froid et Climatisation (stagiaire) chez Crystal sur Kourou

✕ Isolation thermique

Langues

Portugais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- 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 (fluide frigorigène, 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, température, pression...)
- 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,...
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné

Permis

Permis B