

Romain L. - Né en 1997
73000 Chambéry
9 ans d'expérience
Réf : 2409300959

Apprenti technicien froid

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment Second Oeuvre.

Formations

08/2024 : Bac à CFA de l'automobile de l'Erier sur Chambéry
Niveau Bac

2023 : Habilitation manipulation des fluides frigorigéne
Habilitation manipulation des fluides frigorigéne

2023 :
Habilitation Électrique B1

2022 : Bac +2 à MFR de Saint Egreve sur Grenoble
Niveau Bac +2 en Énergie

Expériences professionnelles

09/2022 à ce jour :

Apprenti technicien froid chez Izi Confort sur Chambéry

J'ai repris l'école pour obtenir un BTS Maintenance des Systèmes Énergétiques et Fluidiques pour évoluer dans mon domaine et devenir technicien froid.

Obtention de l'habilitation de la manipulation des fluides en décembre 2023, je peu maintenant travailler officiellement sur des clim, des pompes a chaleurs et des groupes froids

Je terminé mes épreuves en juillet 2024.

Je serais alors a l'écoute de toute opportunité professionnelle.

09/2016 - 08/2022 :

Technicien chauffagiste chez Cham Edf sur Chambéry

Dépannage

Entretien

Installation

Petite plomberie....

09/2015 - 08/2017 :

Apprentissage mécanicien automobile en VP sur Chambéry

Intervention sur véhicules particuliers, poids lourds et engins spéciaux

Distribution, échanges de pièces diverses (bielles, soufflets de cardans,) banc de géométrie

Utilisation valise de diagnostique

Compétences:

Esprit d'équipe et d'autonomie

Sens du service client et des responsabilités

Capacité d'adaptation et résilience au stress

Organisé et sait gérer les priorités

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

poids lourds, entretien des véhicules, Fluidiques, géométrie, pompes a chaleurs, CVC, frigorifique, chaudière gaz, Maintenance des Systèmes, maintenance, Dépannage, réparation, plomberie, Sens du service client, Service à la clientèle, Habilitation Électrique B1, Soudure

Permis

Permis B