

Livaï N. - Né le 01/04/1993
97118 Saint Francois
1 an d'expérience
Réf : 1701120001

Technicien du froid et du conditionnement de l'air

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2015 : Bac +2 à Lycée Monge la Chauvinière
BTS FLUIDE ENVIRONNEMENT DOMOTIQUE

2014 : Diplôme Professionnel à Lycée Michelet (Nantes)
MENTION COMPLÉMENTAIRE ÉNERGIES RENOUVELABLES

2012 : Bac à Lycée Berthène Juminer (Le Lamentin) -, Guadeloupe
BAC PRO TECHNICIEN DU FROID ET CONDITIONNEMENT DE L'AIR

2011 : Brevet à Lycée Richeval (Morne à l'eau), Guadeloupe
BREVET D'ÉTUDES PROFESSIONNELLES TFCA

Expériences professionnelles

2016 - 2016 :
Déménageur chez Demeco

2015 - 2015 :
Stagiaire Technicien du Froid chez Fee
■ Technicien en bureau d'étude

2014 - 2014 :
Stagiaire Technicien Du Froid chez C.h.u. Hotel Dieu
■ Entretien et installation de chambres Froides

2012 - 2012 :
Stagiaire Technicien du Froid chez Sas Sasema
■ Entretien et installation de chambres Froides
■ Maintenance centrale de production de fluides médicaux

2011 - 2011 :
Stagiaire Technicien du Froid chez Sas Sasema
■ Entretien et installation de chambres Froides
■ Maintenance centrale de production de fluides médicaux

2010 - 2010 :
Stagiaire Technicien du Froid chez Clim'alizes

Atouts et compétences

- Montage des installations en génie climatique : split, multi slip, VRV, CVC, récupération d'énergies, réseau de gaines aérauliques, montage de centrales de traitement d'air
- Contrôle et vérification de fonctionnement des machines frigorifiques et de conditionnement d'air
- Charge et recharge des circuits frigorifiques
- Interprétation des schémas frigorifiques et électrique (Habilitation électrique B0V et B1V)
- Poses et dépose d'organes frigorifique (thermostats, détendeur, filtre....)
- Réalisation des tâches d'entretien
- Remplissage des fiches d'interventions
- Dimensionnement des installations en génie climatiques
- Étude des prix des installations (chiffrages, contact avec les fournisseurs....maitrise de l'outil informatique)
- Réalisation des métrés
- Planification de chantier
- Dessins des installations génie climatique 2D,3D Autocad-draftsight- Revit(notion)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Plonger sous-marine, planche à voile