

Thomas D. - Né en 1990
59800 Lille
2 ans d'expérience
Réf : 2206101033

Responsable en froid et climatisation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2012 : Diplôme à Institut Français du Froid Industriel et du Génie Climatique sur Paris
RNCP de niveau II - Responsable en Froid et Climatisation

2011 : Bac +2 à Lycée Raspail sur Paris
BTS Fluide Energie Environnement option C (génie frigorifique)

2009 : Bac Pro à Lycée des métiers Louis Blériot sur Suresnes
BAC Professionnel énergétique (Mention TB)

2007 : BEP à Lycée des métiers Louis Blériot sur Suresnes
BEP électrotechnique

Expériences professionnelles

2011 - 2012 :

Apprenti Chargé d'Affaire chez Bonnet NÉvÉ sur Chatou

- Dimensionnement d'installations frigorifiques commerciales
- Chiffrage d'installations frigorifiques commerciales
- Bilans de puissances frigorifiques commerciales

2010 - 2010 :

Stagiaire en bureau d'études - 1 mois chez Cegelec Be sur Nanterre

- Chiffrage d'un réseau de tuyauterie
- Dimensionnement et sélection de matériaux
- Réalisation de plans sur Autocad

2008 - 2011 :

Emploi saisonnier en maintenance - Stagiaire en maintenance (7 mois) chez Dalkia Île-de-france - Site De Dassault Aviation sur St Cloud

- Maintenance sur groupes frigorifiques, Pompe à chaleur, Centrale de traitement d'air
- Réalisation de rondes techniques du coeur informatique du site
- Encadrement d'une équipe e 3 personnes

2008 - 2008 :

Stagiaire en énergétique - 2 mois chez Galaxie' Clim sur Rueil-malmaison

- _ Installation de Pompes à Chaleur

2006 - 2006 :

Stagiaire en électrotechnique - 3 semaines chez La Serte - Site De Dassault Aviation sur St Cloud
Installation d'un système de détection de pluie et de bornes wifi

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks

Atouts et compétences

RESPONSABLE EN FROID ET CLIMATISATION

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport (Musculature) - Aviation