

Mohamed A. - Né en Avril 1987
57800 Freyming-merlebach
2 ans d'expérience
Réf : 2204260741

Ingénieur thermique et energie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans l'Ingénierie.

Formations

2012 : Bac +5 à Faculté des sciences Louis Néel, Université de Franche-Comté sur Belfort
Obtention du Master ITE Ingénierie Thermique et Energie

2010 : Bac +3 à Faculté des sciences Louis Néel, Université de Franche-Comté sur Belfort
Obtention de la licence Thermique et Energie

2009 : Bac +3 à IUT de Longwy, Université Henri Poincaré Nancy I sur Longwy
Obtention de la licence professionnelle Génie Climatique et Froid Industrielle

2008 : Bac +2 à IUT de Longwy, Université Henri Poincaré Nancy I sur Longwy
Obtention du DUT Génie Thermique et Energie

2005 : Bac à lycée Ernest Cuvelette, Freyming Merlebach
Obtention du baccalauréat STI option génie énergétique (Mention assez bien).

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :
6 mois de stage pour la formation Master ITE Ingénierie Thermique et Energie , assistant chargé d'affaires CVC chez Climavie sur Mauguio

2011 - 2011 :
Opérateur sur machines, manutentionnaire chez Sew Eurocome sur Forbach
qualité Temporaire Vacance, Technopole Forbach-Sud

2010 - 2010 :
8 semaines de stage pour la formation licence Thermique et Energie , technicien en chiffrage et réalisation de devis chez Opteor sur Freyming-merlebach

2009 - 2009 :
16 semaines de stage pour la formation licence professionnelle GCFI, technicien en bureau d'étude dans le domaine HVAC chez Soclima S.a. sur Foetz, Luxembourg

2008 - 2008 :
10 semaines de stage pour la formation DUT GTE, technicien d'étude thermique en bureau d'études d'exécution chez Sarl Ete sur Garges-lès-gonesse

2007 - 2007 :
Assistant technique chez Sew Eurocome, Service Mfe (méthodes Fabrication Eurocome) sur Forbach
qualité Temporaire Vacance, Technopole Forbach-Sud

2007 - 2007 :

4 semaines de stage chauffagiste chez Société Todra Sarl Chauffage Sanitaire sur Freymin-merlebach

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Climawin, Pleiades, Perrenoud

Atouts et compétences

Ingénieur Thermique et Energie

Permis

Permis B