Réf: 609291410

Technicien domaine thermique; clim, froid et chauffage.

Ma recherche

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

Formations

2006 : Bac +5 à Université de Perpignan

Master 2 Professionnel Énergies Nouvelles et Matériaux Avancés

Option Génie et Gestion du Froid

2005 : Bac +5 à Université de Bretagne Occidentale

Master 2 Recherche Physique et Mécanique des Milieux Continus Option Hydrodynamique appliquée

2001 : Bac +4 à Université des Sciences et de la Technologie d'Oran, Algerie

Diplôme d'Ingénieur en Génie Maritime

Option Équipement du Navire (majeur énergétique)

1996: Bac Professionnel à Technicum de Tlemcen, Algerie

Bac Technologie série Génie Mécanique

Expériences professionnelles

2011 - 2017 :

Ingénieur de suivi en Fluide et Mécanique : Installations de climatisation, renouvellement d'air, plomberie et réseaux divers chez Bureau D'étude Mahgoun & Mihoubi Architectes

02/2006 - 06/2006 :

Stage chez Ace Industrie (airwell : Fabricant De Climatiseurs)

Conception des unités de traitement d'air de toiture (10 à 30 KW) ; Simulation des échangeurs de chaleur, Essais thermiques, Sélection des accessoires, Analyse du marché et de l'offre de la concurrence...etc.

05/2005 - 09/2005 :

Stage chez Laboratoire De Mécanique Des Fluides De L'université De Bretagne

Etude des instabilités de Taylor-Couette pour un fluide à stratification radiale. (Langage de programmation : Matlab)

08/2001:

Stage chez Entreprise De Portuaire De Ghazaouet (e.p.g.)

Au bord du Remorqueur Isser III : Enrichissement de connaissance sur les installations dans la Salle des machines et Équipements du pont

06/2001:

Stage chez Entreprise De Construction Et Réparation Navale / Oran, Algerie

Etude des installations de refroidissement dans le compartiment des machines

03/2001 - 06/2001 :

Stage chez Laboratoire De Mécanique Appliquée De L'université D'oran , Algerie

Elaboration des tables thermodynamiques de fluides frigorigènes de remplacement. (Langage de programmation : Fortran77)

Langues

Anglais (Oral: moyen / Ecrit:), Français (Oral: courant / Ecrit:), Arabe (Oral: courant / Ecrit:)

Logiciels

AutoCAD, Pack Office, Matlab, Fortran, Simulink, Fluent, Origine6, Cyrano, Solkane, Coolpack, Windows

Atouts et compétences

ÉNERGÉTIQUE

- Thermodynamique
- □Énergie solaire
- □ Climatisation, chauffage et froid
- □ Pompes et échangeurs thermiques
- □•□Mécanique des fluides et aéraulique
- •□ Transfert de chaleur (bilans et essais thermiques, conception de matériels thermiques,...)
- •□Modélisation & amp; simulation, optimisation et programmation

Centres d'intérêts

Lecture, Informatique, Internet, Musique, Sport : Football & Damp; Natation