

Guenchi Y. - Né le 11/12/1978
93370 Montfermeil
8 ans d'expérience
Réf : 609291410

Technicien domaine thermique; clim, froid et chauffage.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile 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

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 & simulation, optimisation et programmation

Centres d'intérêts

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