

Stalling S. - Né en Septembre 1986
44000 Nantes
3 ans d'expérience
Réf : 2110060844

Ingénieur thermique / opérateur logistique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 : Bac +5 à Université Paris Ouest Nanterre La Défense
Master 2
Sciences de l'Ingénieur en Énergétique et Matériaux

2009 : Bac +3 à Université de Perpignan sur Perpignan
Licence 3
Sciences de l'Ingénieur en Énergie et Matériaux
Spécialité Énergies Renouvelables

2008 : Bac +2 à Université de Perpignan sur Perpignan
DUT spécialité Génie Industriel et Maintenance

2005 : Bac, Benin
BAC S
Option Mathématiques et Physiques

Expériences professionnelles

08/2015 - 09/2015 :
Opérateur logistique chez Rexel (proman Intérim) sur Nantes

04/2015 - 05/2015 :
Agent en service application chez Lacroix Signalisation (proman Intérim) sur Nantes

01/2015 - 02/2015 :
Commercial chez Soliso Technologie sur Nantes

- Validation des coordonnées (mail, tél, adresse) des clients et prospects
- Prospection de nouveaux marchés btob (30 Prospects/Jour)
- Analyse et chiffrage des besoins clients
- Respect des normes de la réglementation thermique pour répondre aux besoins clients

02/2014 - 05/2014 :
Ingénieur Thermique chez Avova sur Montréal, Canada

- Détermination besoins projets de rénovations bâtiments individuels (réduction énergétique, dessin, matériaux)
- Choix des matériaux isolants thermiques
- Modélisation des dessins bâtiments sous AUTOCAD
- Calcul thermique sous Visual TTH

09/2012 - 08/2013 :

Professeur contractuel en Thermique chez Lpo sur Versailles
Elaboration des cours et travaux pratiques de Thermique
Enseignement des techniques d'améliorations énergétiques des bâtiments
Accompagner les élèves dans la réalisation de leurs projets de Baccalauréat

03/2011 - 09/2011 :

Stage - Chargé d'étude Géotechnique chez Gritech sur Issy Les Moulineaux
Développement de calculs géotechniques des pylônes Hautes Tensions
Vérification de la stabilité des pylônes Hautes Tensions

2010 - 2010 :

Stage - Chargé d'étude fatigue gigacyclique chez Lasur sur Ville D'avray
Etude fatigue gigacyclique des aciers
Etude et détermination de la microstructure des aciers avant et après fatigue

2008 - 2008 :

Stage - Technicien maintenances des automates chez Société Asc Distribution sur Perpignan
Maintenance d'automates type machine à café
Entretien des moteurs de distribution des automates

2007 - 2007 :

Stage - Ouvrier en Soudure chez Société Traferso, Benin
Soudage des plaques métalliques
Fraisage, tournage et ponçage des plaques métalliques

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Ansys, Matlab, Pleiades

Atouts et compétences

- Thermique, Mécanique, Résistance des Matériaux, Electricité
- Analyse et Calculs techniques (structures, thermique)
- Dessin sous Autocad
- Elaboration de devis et chiffrage
- Validation des coordonnées clients et prospects
- Accompagnement besoins clients

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football (très bon niveau), Voyages, reportages