

Wassim Z. - Né en 1984
25000 Besançon
2 ans d'expérience
Réf : 1311061715

Ingenieur thermique et energetique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Franche Comte, dans le Bâtiment.

Formations

2010-2011 : Master 2 Thermique et Energétique. Université de Franche-Comté - Faculté des Sciences et Techniques Louis Néel Belfort.

2008-2009 : Licence 3 Thermique et Energétique. Université de Franche-Comté - Faculté des Sciences et Techniques Louis Néel Belfort.

2006-2007 : 1 ère Année Cycle d'Ingénieur en Génie Mécanique et Conception. Université de Technologie de Belfort Montbéliard (UTBM) - Sévenans.

2003 - 2006 BTS Construction et Fabrication Mécanique. Institut Supérieure des Etudes Technologique (I.S.E.T) de Sousse - Tunisie.

2002 - 2003 : Baccaauréat sciences et technologies. Lycée secondaire de nefta - Tunisie

Expériences professionnelles

Juillet 2012 À aujourd'hui

Responsable technique CAO DAO et BIM Manager - PCI Informatique Evian LES BAINS (74) - Formateur produits Autodesk -Vente des produits Autodesk -Bilan thermique pour des bâtiments situés en suisse sur Lesosai -Suivi de chantier -Modélisation des bâtiments en 3D sur REVIT Architecture -Détection des clashes et création des animations avec NAVISWORKS -Dimensionnement des installations thermique "Chauffage, Climatisation..." sur Autocad MEP

Février 2011

Stagiaire - SEGULA TECHNOLOGIES AUTOMOTIVE Montbéliard (25) (5 mois) Projet fin d'étude -Dimensionnement d'un système de climatisation à effet Peltier -Dimensionnement d'un système réfrigération à compression -Couplage entre la climatisation à effet Peltier et la machine à compression Résultat : Poste occupé dans le respect du cahier des charges

Mai 2009

Stagiaire- AOLIS ENERGY- Entreprise d'installation des équipements thermiques Belfort (90) (2 mois) Stage -Dimensionnement et chiffrage d'un bâtiment -Calcul des déperditions et choix de matériel nécessaire -Réalisation des devis et exécution des études avec le client Résultat : Poste occupé dans le respect du cahier des charges

Mars 2006

Technicien - METALPLAST - Usine de moulage Sousse Tunisie (6 mois) Projet de fin d'études -Etude approfondie sur les moules à injection plastique -Conception d'un moule à injection plastique à 4 empreintes -Réalisation d'un moule à injection plastique Résultat : Poste occupé dans le respect du cahier des charges

Langues

- Anglais Professionnel / Arabe : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciel CAO :

- Autodesk Revit
- AUTOCAD Lt
- AUTOCAD 3D
- AUTOCAD MEP
- NAVISWORKS
- INFRAWORKS
- Revit Server
- TOPSOLID
- CATIA
- SOLIDWORKS

Logiciel thermique :

- Pléiade Comfite
- PERRNOUD
- COMSOL
- LESOSAI
- ANSYS Fluent
- POLYSUN Inside (Expert)

Centres d'intérêts

- Vélo
- Footing
- Natation