

Tahar H. - Né en 1982
64000 Pau
2 ans d'expérience
Réf : 2107291018

Technicien d'etude en genie climatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2012 : Titre professionnel à AFPA sur Limoges
Technicien supérieur d'étude en génie climatique (Niv.III)

2008 : Bac +3 à Université de ROUEN
Licence en Sciences de l'Éducation obtenue

2008 : Bac +4 à université de Paris 8 sur Saint-denis
Maîtrise en Relation Euro-méditerranéennes obtenue

2003 : Bac +3 à institut des langues étrangères (ILE) d'Alger sur Alger, Algerie
Licence d'Anglais obtenue

Expériences professionnelles

2013 - 2013 :
Technicien chez Bet Fluide Exécution sur Pau

2012 - 2012 :
Stage professionnel en génie climatique- de six semaines chez Spie Sud-ouest sur Talence
Tâches de dimensionnement d'installation de chauffage, de ventilation et de rafraîchissement

2011 - 2011 :
Stage chez Afpa Romanet sur Limoges
Réalisation des travaux pratiques en génie climatique de chauffage, production d'ECS et de ventilation pour des bâtiments résidentiels individuels et collectifs

2008 - 2008 :
Enseignant d'anglais Suppléant chez Lycée Brequiny sur Rennes

2007 - 2007 :
Réceptionniste/ Employé Polyvalent de nuit chez Hotel-etap De Bezons sur Argenteuil

2005 - 2005 :
Monteur en Tuyauterie chez Société Tspc sur Paris

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Climawin

Atouts et compétences

REALISATION DES ETUDES EN GENIE CLIMATIQUE POUR DES BATIMENTS RESIDENTIELS ET NON RESIDENTIELS Détermination des déperditions thermiques d'un bâtiment avec notes de calcul Réalisation l'étude d'une installation de chauffage à eau chaude par radiateurs, par aérothermes ou par plancher chauffant Réalisation d'étude d'une chaufferie utilisant les énergies fossiles d'une puissance utile supérieure à 70 kW, comprenant des capteurs solaires ou au bois automatique. Réalisation des réseaux de distribution ECS, ceux utilisant des capteurs solaires, et d'évacuation EU-EV Réalisation d'études d'une installation de ventilation mécanique contrôlée Vérifier la conformité d'un bâtiment vis-à-vis de la réglementation thermique en vigueur (RT-2005 et RT-2012) Réalisation d'une installation de climatisation par air et par ventilo convecteur Réalisation d'étude de la production d'eau chaude et d'eau glacée par pompe à chaleur pour la climatisation d'un bâtiment Établir des éléments techniques de réponse à un appel d'offres de lots génie climatique Rédiger les pièces techniques d'un dossier d'appel d'offres pour une installation courante de génie climatique

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Théâtre, jouer et assister aux représentations Lecture Jouer aux jeux d'échec