

Né en 1984
34560 Montbazin
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 911261049

Charge d'affaires

Ma recherche

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

Formations

2007 :

master en ingénierie du bâtiment énergétique l'up de la rochelle + maîtrise en équipements techniques & énergétique du bâtiment iup de la rochelle + licence en ingénierie du bâtiment iup de la rochelle

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Assistant chargé / Assistante chargée d'affaires BTP en génie climatique et énergétique

juill chargé d'affaires l'entreprise saniclimatherm cournonsec □ études techniques (chauffage, climatisation, ventilation, plomberie sanitaire, solaire thermique...) □ réglementation thermique, simulation thermique dynamique des bâtiments □ réponse aux appels d'offres (devis) □ gestion et suivi des affaires (gestion de la fourniture et de la main d'oeuvre...)

/ à ce jour :

Mécanicien / Mécanicienne des fluides de la recherche scientifique

sept juill ingénieur d'étude l'entreprise fluides montpellier □ études techniques (chauffage, climatisation, ventilation, plomberie sanitaire, solaire thermique...) □ réponse aux appels d'offres (devis)

/ à ce jour :

Chargé / Chargée d'affaires BTP en génie climatique et énergétique

(06 mois) analyste du projet amélioration de la performance achats en génie climatique du groupe spie la direction du génie climatique toulouse.

/ à ce jour :

Tableautiste en raffinerie

(02 mois) contribution l'étude de la remise en suspension des particules par les pas humains. laboratoire des études des phénomènes de transfert appliqués aux bâtiment l'université de la rochelle. (02 mois) études de la possibilité de l'utilisation des huiles végétales brutes comme carburant dans les véhicules diesel maroc centre de développement des énergies renouvelables (maroc).

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Bureautique : Pack Office 2003 (Word, Excel, PowerPoint...).

PAO et DAO : TurboCAD, AUTOCAD 2008, AUTOCAD MEP 2009 notions .

Programmation : VBA Excel

Logiciels techniques : Pack FISACAD (Visual TTH 'RT2005 neuf et Rénovation'...)

Pleiades + Comfie (Simulation Thermique Dynamique)

BATIGEST (Devis, commandes, suivi de la fourniture et de la main d'oeuvre)

Pack Thermexcel (PdC aéraulique, hydraulique, Gaz, Bilan thermique...)

Block load de Carrier (calcul des déperditions)

Papter (Simulation des consommations énergétiques des bâtiments tertiaires)

SiClim (Simulation de la régulation en thermique du bâtiment)

T*Sol, Simsol et SOLO2000 (solaire thermique)

PV*Sol, PV Syst (Solaire photovoltaïque)...