

39260 Maisod
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1612270432



Ingénieur thermicien - energie - cvc

Objectifs

Travailler dans le CVC et/ou la thermique du bâtiment et l'efficacité énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

09/2013 :
diplôme d'ingénieur energie spécialité exploitation et maintenance

2013 :
dut génie thermique et energie bourg en bresse (01)

Expériences professionnelles

07/2016 :
Monteur / Monteuse de panneaux photovoltaïques
qormi, malta (3mois) stage power solution co ltd. entreprise spécialisée dans les panneaux photovoltaïques et l'efficacité énergétique responsable du dimensionnement des installations photovoltaïques et de leur modélisation 3d (via google sketchup et autocad) ventes d'installations solaires et conseil clients

09/2013 - 2016 :
Ingénieur / Ingénieure efficacité énergétique bâtiment
ville de vénissieux (69), france apprenti ingénieur direction patrimoine service energie / chauffage urbain réalisation d'une étude de potentiel en energie renouvelable pour la ville de vénissieux. résultat mise en place et lancement d'un projet photovoltaïque. réalisation d'étude thermique sur des bâtiments publics. validation des choix techniques, proposition d'amélioration et de solution alternative. réalisation d'étude de changement d'énergie sur un bâtiment administratif. suivi de l'exploitation/maintenance du patrimoine. (180 sites) maitrise des marchés publics en tant que maîtrise d'ouvrage. (jusqu'à 10 millions €) compétence relative réseau de chaleur urbain.

2013 :
Feutrier / Feutrière
group atlantic villeurbanne (69), france technicien essai service combustion stage exécuté sein d'un laboratoire de recherche et de développement le cethyl . travaux sur de nouvelles sondes d'ionisation, étude de combustion/flamme. préparation de banc d'essais, préparation de cartes électroniques d'acquisition, expérimentation de sondes, traitement des résultats trouvés.

Langues

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

Atouts et compétences

Enjeux énergétique, Mécaniques des fluides et dimensionnement, Thermique du bâtiment, Energies renouvelables, négociation commerciale, gestion de projets, management, Maintenance

Ventes d'installations solaires et conseil clients

Bonne maîtrise des logiciels : Excel, Word, Powerpoint, Access, Gant Project

Connaissance des logiciels : Autocad, Solidworks, ClimaWin, Pleiade + Comfie (DAO CAO) Google Sketchup

Centres d'intérêts

Pratique de sport (Handball, futsal, volley et football) Passionné de sciences (astronomie et biologie notamment)

Apprentissage du Japonais