

Référence: 1203211210

34090 - Montpellier - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous

AISSA D.

- TECHNICIEN EN GENIE CLIMATIQUE ET ELECTRICITE -

Etat Civil : Année de naissance : 1968
Situation Familiale :

Formation :

- 2010: BTS d'études génie climatique AFPA Béziers
- 2009: Formation charge d'études en BTP école CERT à Montpellier
- 2007: Formation électricité niveau bac pro a Montpellier
- 2004: Formation technicien en installations frigorifiques GRETA a Montpellier
- 2003: Formation autocad école CERT a Montpellier
- 1996: Formation technicien supérieur d'études en génie climatique AFPA Colmar Alsace
- 1991: Niveau DEUG physique a Alger
- 1987: Bac séries sciences à Alger

B, A

Ma recherche : TECHNICIEN EN GENIE CLIMATIQUE ET ELECTRICITE dans le secteur en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Languedoc Roussillon. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : à étudier. Je peux travailler a temps partiel.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 10

0

Langues : arabe (parle, Ã©crit, parle), Allemand et Anglais notions

Atouts et Compétences :

-Bilan thermique chauffage et bilan de climatisation, rédaction des CCTP et analyse des DCE

-Bilan de consommation en chauffage climatisation eau chaude sanitaire

-Conception en chauffage fioul domestique fioul lourd, bois, gaz naturel, gaz propane et butane, Electrique ,chauffage des piscines ,climatisation (tout systèmes), (schematheques), ventilation (VMC) autoréglable , hygroréglable simple et double flux ,VMC individuelle ,collectif ,tertiaire Chauffage par le sol électrique et a eau chaude a basse température, chauffage a air chaud Plomberie et eau chaude sanitaire (tout systèmes), installations gaz (pavillon, logements collectifs chaufferies), desenfumage mécanique et naturel.

-Conception de tableaux électriques, circuits de puissances, signalisation, commande, transfos

-Aérothermie, géothermie, ESC et chauffage solaire individuel, collectif, tertiaire

-Réponse aux appels d'offres, études de prix, délai de réalisation, chiffrages, métré et relevé

-Consultations fournisseurs, fiches techniques, DOE, dossiers administratifs

-Gestion planification et suivi de chantier, PPSPS

-INFORMATIQUE :

dessin autocad , schémas de principe, vue en plan et coupes ,uni et bifilaire réservations

excel, word, internet, différents logiciels (Perrenoud de génie climatique)