

Né le 02/06/1980
31410 Lavernose-lacasse
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1103160944



Ingénieur cvc

Ma recherche

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

Formations

05/2009 :

formation solaire thermique viessmann + bts domotique lycée de muret

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :

Agent / Agente d'encadrement de maintenance en froid et climatisation
depuis contrat durée indéterminée froid et climatisation entreprise johnson controls toulouse (cadre commercial).

2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénierie d'études BTP en génie climatique et énergétique
fin contrat durée indéterminée bureau d'études en génie climatique société iosis sud ouest toulouse (ingénieur cvc).

2008 - 2008 :

Ingénieur / Ingénierie d'études BTP en génie climatique et énergétique
contrat durée indéterminée bureau d'études en génie climatique société math ingénierie toulouse (projeteur cvc, puis ingénieur cvc).

Langues

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

Atouts et compétences

ه Prospection commerciale pour être en amont des appels d'offres ou consultations privées : création de partenariats
ه Montage de l'offre, rédaction, chiffrages budgétaire et technique (sélection de solutions internes et/ou en sous-traitance)
ه Commercialisation d'offres complètes et personnalisées de travaux
ه Suivi du processus de décision jusqu'à signature contractuelle
ه Relais aux équipes d'exécution et de suivi d'affaires
ه Prospection auprès des maîtres d'ouvrages, architectes, et bureaux d'études (grandes connaissances)
ه Recherche de sous-traitants et mise en place d'un partenariat.
ه Calcul de bilans thermiques selon la RT2000/05 (bâtiments tertiaires et d'habitation).
ه Plans en chauffage, plomberie-sanitaires, ventilation, climatisation, désoxydation et CCTP de bâtiments tertiaires (société générale, rénovation d'un lycée, bureaux, cuisines, salle de restauration, logements, etc).
ه Suivi de chantiers de bâtiments

 Diagnostics / Etudes de conception / Suivi de réalisation
 Calcul thermique réglementaire / Simulation thermique dynamique
 AutoCad
 Notions d'électricité.

Domaines d'activité :
Chauffage - Thermique (référant RT)
Climatisation - Ventilation - Désoxygénation
Plomberie - Sanitaire - HQE

Logiciels utilisés
TAS (Simulation thermique dynamique)
Climawin (Analyse thermique)
Pack Office
Autocad

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports pratiqués :
Futsal - créateur et Président de club Los Cariocas Athletic (50 membres), course à pieds, musculation.

Centres d'intérêts :
Sports (rugby et football etc.), cinéma, musique, voyage.