

Né en 1992
47119 Duisburg
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1601190710

Ingénieur en génie énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

11/2014 :
06/2013 :
08/2012 :
07/2012 :
05/2009 :
05/2006 :

Expériences professionnelles

11/2014 - 05/2015 :

Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique
stage isrw, gmbh, düsseldorf (allemande) isolations thermiques et acoustiques calculs des bilans énergétiques
chauffage et climatisation des bâtiments <http://www.isrw.klapdor.de/>

07/2013 - 03/2014 :

Responsable de travaux BTP
ingénieur responsable lot fluide tmei, tunis (tunisie) supervision de chantier. chiffrage des appels d'offres . plans de recollement . réalisation des attachements et suivie de chantier

01/2010 - 05/2010 :

Surveillant / Surveillante de travaux du BTP
superviseur chantier efbf (entreprise fluide bouaziz frère), tunis (tunisie) . supervision chantier . . plan de recollement . . réalisation des attachements

09/2009 - 12/2009 :

technicien responsable de production sachet amara, tunis (tunisie) . traitements des matières en plastique . . suivie chaîne de production

Langues

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

Atouts et compétences

Isolations thermiques et acoustiques

Calculs des Bilans énergétiques
Chauffage et climatisation des batiments
Supervision de chantier.
Chiffrage des appels d'offres .
Plans de recollement .
Réalisation des attachements et suivie de chantier
Traitements des matières en plastique .
Suivie chaine de production

Bonne compétence acquises grâce à une expérience en Allemagne, contact avec des gens multiculturels soit durant l'étude de langue ou les stages et les expériences de travail

Leadership (Eté responsable d'une équipe de 15 personnes dans un chantier)

Logiciels

▪ Solar computer, (Calcul des bilans thermique et construction model 3D)
▪ Psi-Therm, (Cacul de propagation de chaleur)
▪ BauthermX,
▪ AutoCAD, 2D et 3D
▪ C, C++
▪ Trisco (Calcul des ponts thermique).
▪ Dendritt Kemper (Dimensionnement des conduits et établissement des bilans énergétique)

Permis

Permis B1

Centres d'intérêts

Informatique
Théâtre
Musique
Sport