

Samir K. - Né en 1974
93130 Noisy Le Sec
4 ans d'expérience
Réf : 710031242



Thermicien

Ma recherche

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

Formations

2001 Ingénieur d'état en énergétique (thermicien) en Algérie + 2003 Diplôme d'étude approfondi (D E A) en thermique et système énergétique à Paris XII (thermicien) + 2006 Diplôme de Magister en t

Expériences professionnelles

2006 - 2007 ETUDE THERMIQUE (France Géothermie) - RT2000, RT2005, Isolation Thermique des Bâtiments, Bureau d'études France Géothermie - Conception de matériels thermiques - Analyse des besoins en termes de production et utilisation de chaleur des maisons - Spécialisation en thermique industrielle : PAC, Clim, Chaudières

2005 - 2006 Responsable d'un bureau d'étude (B.R.T.O) pour l'entreprise canadienne (SNC-LAVALIN) -Conception des tunnels pour canalisation d'eau et des routes. -Etudes des chambres froides et de la climatisation pour cette région. -Etude de la géothermie. -ENSEIGNANT DE THERMIQUE (vacataire) Université de Mouloud Mammeri Tizi-Ouzou. -Professeur en Mécanique Analytique pour les Troisième années Génie Mécanique (charge de COURS et TD thermique).

2004 - 2005 CHARGE D'ETUDE THERMIQUE pour une entreprise tout corps d'état ESTB à paris Chantiers du bâtiment ORASCOM, Grenoble - Responsable des installations thermiques et frigorifiques - Montage des équipements - Maintenance globale et aménagements -ENSEIGNANT DE THERMIQUE (vacataire) Université Paris XII Créteil Val de Marne (IUT). - Professeur en thermique et thermodynamique pour les deuxième années mesure physique (charge de TD et TP).

2003 - 2004 - CHARGE D'ETUDE THERMIQUE pour ETBD Paris 20ème -Calculer des déperditions énergétiques pour des habitations individuelles -ENSEIGNANT DE PHYSIQUE (vacataire) Université Paris XII Créteil Val de Marne (IUT). - Professeur en physique générale pour les premières années génie biologie (charge de TD). 2002 - 2003 Stage dans un laboratoire CERTES (univ-paris12) Étude expérimentale de comportement du béton (BHP) à haute et basse température.

2001 - 2002 RESPONSABLE D'UN BUREAU D'ETUDE (B.R.T.O) Étude des ponts et des chaussées aspects thermique. Groupe EIEM, Soissons - Installation des équipements frigorifiques - Maintenance des chauffages et ventilations 1998 - 2000 Stage dans un laboratoire du froid (ENME-TO) Étude des transferts thermiques et magnétiques dans un milieu poreux. (Cas d'une chambre froide) 1993 - 1997 ENSEIGNANT DE PHYSIQUE (vacataire) Lycée Fatma N'soumer Tizi-Ouzou Algérie. - Professeur pour les premières et les deuxièmes années 1991 - 1993 ADJOINT D'ÉDUCATION Lycée Fatma N'soumer Tizi-Ouzou Algérie.

Langues

- Français : Courant + Anglais : Notion parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Maîtrise des logiciels bureautiques la Tex, (Word, Excel, PowerPoint) sur Microsoft et Open Office et langage MATLAB, SCILAB, CHAUSSEE2, ALIZE-LCPC, C++, AUTOCAD, AUTODISK, SOLIDWORKS, PROFLOW, FLUENT, PLEIADES+COMFIE, HOT2000, DIAGDPE, A9CAD, DENIBE, BASECALC, ORIGIN 7.0 et LaBVIEW.
Pratique quotidienne d'Internet (Expert)

Centres d'intérêts

- Passionné de la lecture, Natation, Tennis, Football et Basket