

Né en 1981
94270 Le Kremlin Bicêtre
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 709051351

Projeteur en climatisation / plomberie

Ma recherche

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

Formations

2000 :

/ dut technicien en maintenance industrielle + / licence/master1 ingénierie mécanique + / master pro ingénierie mécanique

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Monteur / Monteuse sanitaire

projeteur en plomberie / sanitaire des plans de l'hôpital le francilien chez b.e.t ballerey créteil. # dessin sur autocad/autoplomb (en unifilaire et bifilaire) des plans pro/apd/pas des eu/ev/ep, des arrivées efs/ecs/ecrs, ria, cs et des plans de réservations. # calcul des fils d'eau des chutes eu/ev/ep. dessin sur autocad (en unifilaire) des plans de plomberie / sanitaire de la prison de reau des eu/ev/ep, ef/ec/ecr, ria, cs et des plans de réservations

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique

stage 6 mois dessinateur/projeteur en climatisation/plomberie chez triatherm marseille # installation et implantation de la climatisation et de la ventilation de la résidence occitane # dessin sur autocad des plans dce de la climatisation, plomberie, vmc et des plans de réservation # calcul du bilan thermique des locaux et des pertes de charge pour la ventilation # dimensionnement des installations de plomberie sanitaire (eu, ev) et des chutes d'eaux pluviales (ep) # calcul des fils d'eau des chutes eu/ev/ep

/ à ce jour :

Calculateur / Calculatrice études en mécanique

projet 4 mois ter (travaux d'étude et de recherche) étude d'un broyeur disques pour imc marindus marseille société de recyclage marseille # dimensionnement de l'arbre de transmission, analyse des efforts par éléments finis sous catia v5 # modélisation et assemblage des pièces du broyeur et des engrenages sous catia v5

Langues

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

Atouts et compétences

Ingénierie hydraulique et mécanique des fluides
Transfert thermique, calcul de bilan thermique
Étude des défaillances, AMDEC, Sécurité de fonctionnement
Techniques du Génie Climatique

AUTOCAD (utilisation 10 mois), AUTOPLOMB / AUTOGAINE (utilisation 2 mois)

□□□

CATIA-V5 (utilisation +12 mois)

Bonne maîtrise du Pack office (Word, Excel, ...) et de l'environnement Internet.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Vie Associative

Président de l'Association des Etudiants Etrangers de Valenciennes (S.E.V. d'Afrique) 2002-2004

Organisateur d'activités culturelles et sportives

Accueil et Orientation des nouveaux étudiants