

Ismaila D. - Né en 1981
94270 Le Kremlin Bicêtre
1 an 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

1998/2000 dut technicien en maintenance industrielle + 2002/2004 licence/master1 ingénierie mécanique + 2004/2006 master pro ingénierie mécanique

Expériences professionnelles

2007 Projeteur en Plomberie / Sanitaire des plans de l'hôpital le FRANCILIEN chez B.E.T BALLEREY à 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

2006 STAGE 6 MOIS Dessinateur/Projeteur en Climatisation/Plomberie chez TRIATHERM à 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

2005 PROJET 4 MOIS TER (Travaux d'Etude et de Recherche): Etude d'un broyeur à disques pour IMC MARINDUS Marseille Société de recyclage à Marseille # Dimensionnement de l'arbre de transmission, analyse des efforts par Eléments Finis sous CATIA-V5 # Modélisation et assemblage des pièces du broyeur et des engrenages sous CATIA-V5

2000 STAGE 3 MOIS Technicien en Maintenance industrielle au Centre Nucléaire de Production d'Electricité (EDF) à Cattenom # Remplacement des relais de protection électrique de la cuve nucléaire # Maintenance préventive du système de protection électrique et Analyse des modes de défaillances.

Langues

- Anglais scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

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.

(Expert)

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