

Taha K. - Né en 1976
93100 Montreuil
1 an d'expérience
Réf : 1106151765

Technicien de maintenance en génie climatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2009/2011 technicien de maintenance des équipements thermiques afpa de lardy + 2000-2003 etude mécanique et énergétique à l'enit + 1996 : baccalauréat technique à tunis.

Expériences professionnelles

2009-2011 (19 mois) Formation de professionnalisation a la CPCU - Mise en service et dépannage d'une installation de chauffage VAPEUR HP et BP: Poste avec condensat en circuit ouvert ou fermé. - Maintenance préventive type P2, P3. - Maintenance curative type P2, P3. - Visite sous station, contrôle des températures, des pressions, des organes de sécurité, et de la Régulation. - Investigation de consommation et relevé de compteur. - Habilitation vapeur HP

2007 (4 mois) EDF site Clamart : stage Simulation Numérique en Mécanique de la Rupture avec des Modèles de Force Cohésives. - Contexte industriel : assurer la tenue en service des composants mécaniques des centrales par une analyse des défauts préexistants ou susceptibles d'apparaître. - Simulation 1D-2D, d'une fissure par des éléments joints : sensibilité de la longueur caractéristique - Simulation 3D, d'une fissure : Etude de sensibilité de : Maillage, Longueur caractéristique, L'effet de poisson, Paramètre de régularisation sur la réponse globale. - Interprétation des résultats et Conclusion.

2004-2006 18 mois CHAUFROID Tunis : Responsable de maintenance : - Manager une équipe de maintenance constituée par des techniciens et des techniciens supérieurs. - Planification de la maintenance préventive et curative. - Organisation du travail, organisation optimale des interventions et de la sécurité - Contrôle de l'avancement des travaux sur chantier. - Consultation des clients et des fournisseurs. - Aide a l'élaboration de cahiers des charges.

Atouts et compétences

Machines thermiques : Réseau CPCU, brûleurs fuel et gaz, moyenne et grande puissance : mise en service, dépannage, réglage de combustion, calcul des gicleurs et calcul de top gaz.

Machines de climatisation Installation d'une CTA : Câblage et mise en service, mise en service d'un groupe D'eau glacée, et d'une détente direct : relevé des températures, traçage du cycle Calcul de COP FROID, COP CARNAUD et de L'efficacité.

Hydraulique et régulation Production de l'ECS avec un système de régulation v3v.
Câblage d'une armoire d'un système de chauffage a régulation v3v.

Outils de GMAO EMPACIX

Outils de facturation SUFAOII

Bureautiques Word, Excel, PowerPoint. Pascal, Lang C++.
(Expert)

Permis
