

Né le 20/09/1978
13300 Salon De Provence
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 912011017

Responsable de maintenance

Ma recherche

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

Formations

1998 :

/99 préparation du brevet technicien supérieur technico commercial (noordover, dunkerque) ainsi que du bts frigoriste boulogne 62(obtention du bts blanc technico commercial) + /98 obtention avec mention du baccalauréat professionnel énergétique option b maintenance de systèmes climatique et frigorifique (lycée g.guynemer, dunkerque)

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Agent / Agente d'encadrement de maintenance en froid et climatisation

de maintenant responsable maintenance compagnie méridionale thermique (13) management de trois techniciens chauffage et froid , planning, appels d'offres, devis, chiffrage, service metteur point sur terre et pour cmt marine tertiaire et marine, facture, fournisseurs, support technique client,développement commercial couverture paca. (75% bureau et 25% terrain) (clientèle collective et tertiaire et marine)

/ à ce jour :

Monteur / Monteuse en chauffage

de chef de secteur soparec énergie nord (59) management de 5 techniciens d'exploitation de chauffage et d'un monteur + aide. gestion et exploitation de chaufferie et installation énergie en régime p1, p2, p3 et p5.édition de rapports d'exploitation, devis, chiffrages, appels d'offres, planification, appoint technique couverture nord. (75% bureau et 25% terrain) (clientèle collective, tertiaire et industrielle)

/ à ce jour :

Monteur-dépanneur / Monteuse-dépanneuse en installations de froid et climatisation

d' chef de secteur missenard quint b (59) management de six techniciens chauffage et froid planning+ un monteur, appels d'offres, devis, chiffrage, travaux de rénovation et remplacement, service metteur point, facture, fournisseurs, support technique client, développement commercial couverture nord. (75% bureau et 25% terrain) (clientèle collective, tertiaire et industrielle)

/ à ce jour :

Conducteur / Conductrice de production d'énergie sur chaudière industrielle

de agent d'exploitation elyo nord est (62) technicien de jour de maintenance sur site industriel, cogénération tag 45 mw + tav 5mw (120 t/h 75 bars), 2 chaudières tubes d'eau de 80 et 50 t/h, trois lignes d'eau déminéralisé de 200m3 chacune, production air comprimé ainsi qu'une production de vapeur autocontrôlée composée de deux générateurs tubes de fumées 15 et 16 t/h fo2 ainsi qu'une station d'épuration de 15 000 foyers. (100% terrain) (client industriel)

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure en génie sanitaire des eaux

depuis divers stage et cdd dans l'électromécanique, l'énergie et le traitement de l'eau. (gitem, efm ,samee ...)

Langues

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

Atouts et compétences

Initiation informatique sous WORK et GMAO (visual maint et sam gmao)...école+PC personnel+travail

Connaissances en secourisme (SST), dépannages de micros ordinateurs et réseaux informatiques

+Divers stages internes pour " Elyo " (traitement de l'eau, habilitation élect. et vapeur, chaufferies autocontrôlées et présence permanente...) formation nacelle élévatrice, formation GIES 1, Formation FG3E sur les risques du gaz.

Formation de six mois pour l'encadrement de personnel avec La Chambre de l'industrie et du commerce de Valenciennes (avril 2004).

Formation et travaux de maintenance et de mise au point avec CMT division Marine sur les systèmes frigorifiques et de climatisation embarqués des bateaux et paquebots ainsi que des Yachts de luxe (Port autonome de Marseille, Villeneuve Loubet, Monaco...)

Centres d'intérêts

Connaissances en électronique électrotechnique, frigorifique (TAR, PAC eau/eau, air/eau, VRV, DRV et détente directe réversible), chauffage (brûleurs gaz AGP, modulant et FOD ou FO2), automatisme (signaux 4/20ma et 0/10v, impulsion), régulation (Siemens, Sauter, Trent, Honeywell, Johnson Control...) instrumentation (Georgin, Kobold, ...)

pneumatique, régulation, mécanique, manutention, systèmes d'épuration en station de traitement

Circuit vapeur industriel, chaudières industrielles alimentées au FO 2 ou au gaz,

Cogénération par turbines gaz et vapeur couplée à un alternateur, divers réseaux hydraulique...

Tous types de travaux (peinture, tapisserie, plomberie, divers dépannages...)