

**Michaël A.** - Né le 20/09/1978  
**13300 Salon De Provence**  
**2 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 à Boulogne 62(Obtention du BTS blanc Technico-commercial) + 1996/98 : Obtention avec mention du Baccalauréat Professionnel Énergétique option B: Maintenance de Systèmes climatique et frigorifique (Lycée G.Guynemer, Dunkerque)

### Expériences professionnelles

---

- De décembre 2007 à maintenant : Responsable maintenance Compagnie Méridionale Thermique (13) management de trois techniciens chauffage et froid , planning, appels d'offres, devis, chiffrage, service metteur au 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)
- De décembre 2004 à novembre 2007: 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)
- D'octobre 2003 à décembre 2004: 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 au point, facture, fournisseurs, support technique client, développement commercial couverture NORD. (75% bureau et 25% terrain) (Clientèle collective, tertiaire et industrielle)
- De février 1999 à octobre 2003 : Agent d'exploitation ELYO NORD-EST (62) Technicien de jour de maintenance sur site industriel, Cogénération TAG à 45 Mw + TAV à 5Mw (120 t/h à 75 bars), 2 chaudières à 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 à tubes de fumées 15 et 16 t/h au FO2 ainsi qu'une station d'épuration de 15 000 foyers. (100% terrain) (Client industriel)
- Depuis 1995 jusqu'à février 1999 : Divers stage et CDD dans l'électromécanique, l'énergie et le traitement de l'eau. (Gitem, EFM ,Samee ...)

### Langues

---

- Anglais niveau BAC+ 1 / Espagnol niveau collège parlé: scolaire / écrit: notions

### 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...)  
(Expert)

## 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...)