

Né en 1970  
**13300 Salon De Provence**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
Réf : 2104111509

## **Conducteur des travaux /responsable maintenance industrielle et cvc sav /technico-commercial**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

**2010** : Bac +3  
Licence professionnelle en maintenance

**2009** : Bac +3  
Licence professionnelle en électrotechnique et électronique

**1990** : Bac +5  
Ingénieur en mécanique navale

### **Expériences professionnelles**

---

**2014 - 2014 :**  
Responsable de dépôt et SAV chez Atlas Copco sur Fos/sur Mer

**2014 - 2014 :**  
Chef d'équipe maintenance chez Cmi Tech5 sur Fos/sur Mer

**2013 - 2014 :**  
Coordinateur des travaux chez Clarke énergie

**2013 - 2013 :**  
Technicien de maintenance chez Cofely Service Gdf Suez : Site Arcelor Mittal: Cyclofos Combi Golfe

**2009 - 2010 :**  
Coordinateur des travaux chez Reyes Industries

**2008 - 2009 :**  
Chef de secteur chez Etablissement H St Paul

**1990 - 2005 :**  
Officier mécanicien chez Ctn/sncm

### **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### **Logiciels**

---

## Atouts et compétences

---

- Mécanique industrielle et navale
  - Gestion de la maintenance et des arrêts techniques à bord des navires, dans le secteur tertiaire et industriel.
  - Diagnostic des pannes et intervention sur les machines tournantes (groupe électrogène, moteurs diesels, turbine à vapeur, réducteurs, pompes, compresseurs d'air, bande transporteuse, machine embarquée,.....)
  - Contrôle préventif et d'usure
  - Conception des solutions d'amélioration de fiabilité
  - Gestion d'équipe, de budget de maintenance, chiffrage et réception des travaux et suivi du contrôle réglementaire
  - Elaboration des cahiers de charges techniques
- Electrotechnique :
  - Dimensionnement des équipements électriques Haute et basse tension
  - Lecture des schémas et intervention sur les armoires électriques
  - Paramétrages des variateurs de vitesses
  - Détection des problèmes de compatibilité électromagnétique (C.E.M)
  - Paramétrage des automates et contrôle des équipements de régulation
  - Conception et réalisation des installations photovoltaïques
- Génie climatique et hydraulique
  - Dimensionnement des équipements thermiques et de climatisations (CTA, P.A.C, V.E, Vanneries, Echangeur, Pompe...)
  - Entretien et rénovation des installations de chauffage et de climatisation (échangeurs, tours de refroidissement, groupes à eau glacée et froid industriel, chaudière, entretien des brûleurs, traitement des eaux ...)
- Langages□□C, C++, STEP7
- Codes de calcul□□CODAP
- Habilitation :
  - : C18510 H2VB2V□(chargé des travaux électriques)□
  - : Attestation d'aptitude récupération des fluides frigorigènes
  - : Cycle technique en sécurité incendie au CNPP
  - : Stage de conduite d'une centrale thermique à l'école de la Marine marchande de Marseille
  - : GIES1, GIES2, ATEX 0 GTIS, SST, CACES, QSP

## Permis

---

Permis B