

**Ben Hassen A.** - Né en 1970  
**13300 Salon De Provence**  
**20 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: Cycofos 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