

**Mahrane M. - Né**  
**13006 Marseille**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 2009111250**

## Technicien de maintenance des équipements industriels

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Electricité et Maintenance.

### Formations

---

**2020** : Titre professionnel à Greta Provence

Titre professionnel de Technicien de maintenance Industriel

**2012** : Bac +5 à Institut de Recherche des Phénomènes Hors Equilibre-IRPHE

Master 2 en Mécanique des fluides et physique non linéaires

**2011** : Bac +5 à Institut national des sciences appliqués et technologiques -INSAT

Master 1 en énergétique et transfert thermique.

**2009** : Bac +3 à Faculté des sciences de Bizerte, Tunisie

Maitrise en physique et Applications.

### Expériences professionnelles

---

**2020 à ce jour** :

Technicien chez Entreprise Douna Maintenance Industrielle

**2013 - 2019** :

Restauration, Livraison et Peinture en bâtiment

**2012 - 2012** :

STAGE chez Laboratoire Iusti sur Marseille

**2011 - 2011** :

STAGE chez Laboratoire Des Ecoulements Géophysiques Et Industriels (legi) sur Grenoble

**2010 - 2010** :

Technicien chez Entreprise Douna Maintenance Industrielle

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

- Remettre en état de bon fonctionnement un bien.
- Réparer un composant.
- Exécuter des opérations de surveillance et d'inspection.
- Exécuter des travaux d'améliorations ou de modification de bien.
- mettre en service un bien dans le respect des procédures.

- Identifier des risques, définir et mettre en oeuvre les mesures de préventions adaptées.
- Préparer ses interventions et émettre des propositions d'améliorations d'un bien
- Rédiger et argumenter des comptes rendus.
- Maitriser des lois fondamentales de la physique ainsi que les outils mathématiques.
- Développer les performances des différents moyens de transport, en se focalisant sur la vérification des écoulements fluides.
- Établir des calculs sur système réactif, de déterminer des bilans d'énergie, ainsi que des transferts de masse et de chaleur

## Centres d'intérêts

---

Voyage

- Sport
- Cinéma