

**Mohamed Tayeb B.** - Né en 1988  
**93290 Tremblay-en-france**  
**14 ans d'expérience**  
**Réf : 2401251349**

## Conducteur de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

**2011** : Bac +3 à Université Des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene sur Alger, Algerie  
Licence en Génie Climatique système LMD

**2006** : Bac +3, Algerie  
Baccalauréat option Fabrication Mécanique

### Expériences professionnelles

---

**04/2023 - 2023** :  
Assistant Conducteur de travaux chez Société Sarl Ar Chaud Spécialiste Plomberie Cvc En France

**09/2022 - 04/2023** :  
Agent polyvalent chez Société E-net Installation France

**02/2020 - 06/2021** :  
chargé du Suivi " HVAC " chez Bet " Merzouk " /ministère De La Défense National Algérienne Mdn

**12/2018 à ce jour** :  
Installateur climatisation split système

**12/2015 - 09/2018** :  
Superviseur (Service froid et électroménager) chez Condor Electronics

**12/2014 - 09/2015** :  
Electricien Industriel chez Entreprise Nationale De Grands Travaux Pétroliers En.gtp Projet In Salah Gaz -  
Direction Regionale De Hassi R'mel

**03/2014 - 12/2014** :  
Agent de saisie chez Entreprise Oti (on Time International) Ooredoo

**07/2011 - 12/2014** :  
Technicien Contrats et Etudes (Electricité et Hydraulique) chez Sarl Erudyce

**02/2011 - 05/2011** :  
Stage Pratique en Froid Industriel chez Indefrigo

**06/2010 - 09/2010** :  
Technicien Gestion Magasin chez Entreprise Abc (atlas Botting Corporation) Pepsi

**11/2009 - 04/2010** :  
Opérateur chez Entreprise Oti (on Time International) Ooredoo

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD

## Atouts et compétences

---

- Réparation climatisation et produit électroménager.
- Superviseur ( chef d'atelier de réparation produit froid au SAV CONDOR ELECTRONICS)
- Manager une équipe de techniciens froid d'intervention à domicile du client.
- Lecture ET modification des plans AUTOCAD « HVAC et PLM aussi CVC », et leur métré.
- Connaissance dans le suivi des projets « HVAC » bureau d'étude et sur chantier