

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