

Abdoulwahabi A. - Né le 05/02/1987
56100 Lorient
1 an d'expérience
Réf : 1806190921

Technicien intervention réseau

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Bretagne, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

Janvier/Septembre 2015 : Formation Monteur réseaux électrique aéro-souterrain AFPA - MONTAUBAN (82)
2010 : 1 ère année de BTS Electrotechnique Lycée Jean Perrin SAINT-OUEN-L'AUMONE (95)
2009 : BAC Professionnel Electrotechnique Lycée A.Costes BOBIGNY (93)
2008 : Initiation aux travaux de haute tension
2006 : BEP Electrotechnique Lycée Denis Papin LA COURNEUVE (93)

Expériences professionnelles

2014
INEO Ouest-Saint Nazaire stage de monteur réseaux aéro souterrain : 1 semaine Câblage de coffret, effacement de réseaux aériens, tirage de câbles SELPRO-Pontoise intérim 2 mois Tirage de câbles, dépannage, travaux d'installation électrique Vivrelec PMGBAT Installateur intérim 1 mois Rénovation électrique

2009
Société E.M.C.E - Montreuil stage 1 mois bobinage, réparation de matériel électrique, électromagnétique, industriel, dépannage de moteurs.

2008
Société ELETRO LEVALLOIS - Levallois stage 1 mois Câbleur. Dépannage, climatisation, travaux d'installation électrique.

2007
Société ABRIAL S.A.R.L - Paris stage 1 mois Dépannage, rénovation d'installation électrique.

2006
Société ERNEST - Paris stage 1 mois Haute tension, installations électriques, énergies solaires, interventions urgentes

Atouts et compétences

HTA :
Dépose d'un réseau aérien haute tension.
Construction ou modification d'un réseau aérien HTA.
Préparation du poste de travail pour installer ou modifier un réseau souterrain haute Tension.

BT :
Construction ou modification d'un réseau aérien basse tension.
Confection des liaisons aéro-souterraines du réseau aux coffrets de branchement.
Réalisation des branchements d'abonnés au réseau BT.

EP :

Pose des candélabres et des foyers lumineux.

Installation et raccordement au réseau des équipements d'éclairage public.

TST :

Module de base.

Emergence (EME).

Aérien (AER), AER Branchement, AER Eclairage Public

Électricité :

Lecture et interprétation de schémas électriques.

Notions en groupes électrogènes fixes et mobiles.

Dépannage, création et préparation d'un chantier BT.

-Informatique : Word, internet, Excel (Expert)

Centres d'intérêts

- Football, musculation, voyages