

Anass S. - Né en 1988
13200 Arles
6 ans d'expérience
Réf : 1509202101

Technicien d'équipement en électricité

Ma recherche

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

Formations

2014 :

Technicien D'équipement en Electricité - Centre AFPA de GAP
Formation pratique de 10 mois incluant 4 semaines de stage en entreprise.
Formation de niveau IV équivalent bac-pro électrotechnique

2004/2005 :

BAC en science économiques.

Expériences professionnelles

2015

Electricien SSI- CLEMESSY- Nîmes (3mois)

2015

Electricien industriel - EIFFAGE.ENERGIE - Tarascon (1mois)

2015

Electricien courant faible - SNEF _Intérimaire -Arles (3 mois)

2014

Electricien tertiaire - CEC -INTERIME Avignon (1 mois)

2014

Electricien tertiaire et indus - CALVO.BOSH -ARLES (2mois) 2013 : Electricien de maintenance- S.A. DAUSSAN - ARLES (1an) 2012 : Electricien bâtiment SA ALPILLES TERRASSEMENT - SAINT REMY DE PROVENCE (6mois) 2011 : Electricien bâtiment - TANZI ARLES (7 mois) 2010 : Electricien - SA ALPILLES TERRASSEMENT - SAINT REMY DE PROVENCE (6 mois) 2009 : électricien tertiaire intérim (8 mois)

Atouts et compétences

Préparer et organiser l'installation électrique de locaux tertiaires et industriels
Réaliser et lire les schémas de puissances et commandes
Tirage de câble pose des équipements et raccordement
Poser Chemin de câbles, Goulottes, Assemblage câblage d'armoire électrique
Effectuer les contrôles préalables et réaliser la mise en service
Dépanner, et mettre aux normes des installations électriques
Mettre en oeuvre départs moteur, démarreur variateur de vitesse et API TSX
Câblage dépannage systèmes de sécurité incendie

Préparer et organiser un chantier d'équipements électriques locaux d'habitation
Réaliser l'installation électrique et poser les équipements, apparent ou incorporation

Contrôler et mettre en service
Dépanner, rénover et mettre aux normes installations électriques

Procéder à la réalisation de branchements photovoltaïques.
Habilitation électrique H0V - B2V ESSAIS - BR - BC ajour.
Habilitation GIES 1/ ATEX 0/ TRAVAUX EN HAUTEUR et utilisation d'échafaudage.
Sauveteur Secouriste du Travail.
Connaissance des normes Nfc15-100 /UTE C 18-510 et réglementation thermique 2012.

Informatique :
Utilisation du logiciel de dessin de schémas électriques WIN Relais
Utilisation du logiciel PL7 (Grafset, pour API) (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Sport, Voyage, Cinéma, spectacle, Accrobranche.