

Aldo Z. - Né
77760 Larchant
30 ans d'expérience
Réf : 2003270630

Technicien electrotechnique

Ma recherche

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

Formations

2014 : Bac +2 à Lycée Gustave Eiffel sur Varennes-sur-seine

BTS Electrotechnique en contrat d'apprentissage-Formations: Manager de proximité / Goujon clouté / Goujon soudé / Feroscan

2012 : Bac à Lycée La Fayette sur Champagne-sur-seine

Bac STI Electrotechnique

Expériences professionnelles

11/2018 - 2019 :

Technicien SAV itinérant chez Madic Wash (extsunamo)

Technicien SAV itinérant secteur IDF-Grand Est. Maintenance préventive et dépannage électrotechnique sur des systèmes de lavage auto (portiques / station hp / traitement de l'eau) sur site client. Vente de produits / consommable. Suivi parc avec le client.

09/2017 - 2018 :

Chef de chantier chez Cnpe sur Nogent-sur-seine/flamanville

Chef de chantier pour l'installation d'un lot de ventilation pour les chantier DUS (diesel ultime secours) pour le parc EDF

07/2017 - 2017 :

Assistant opérateur chez Cnpe De Cruas

Assistant opérateur pour la conduite et la maintenance du MLV servant à extraire et mettre en place les GV usés/neufs de leur casemate

11/2015 - 2017 :

Chef de chantier chez Cnpe (chooz A)

Chargé de qualification d'un procédé de séchage pour le compte d'un chantier de démantèlement au CNPE de CHOOZ A (chantier de découpe de la cuve du réacteur). Chef de chantier pour la mise en place des systèmes de ventilations et la mise en service finale des équipements.

08/2015 - 2015 :

Assistant chef de chantier pour de la dépose/repose d'éléments de ventilations chez Cnpe sur Flamanville

07/2014 - 2015 :

Technicien maintenance électrotechnique sur un chantier de démantèlement chez Cea sur Fontenay Aux Roses

10/2012 - 2018 :

Assistant chef de chantier chez Bouygues Construction Services Nucléaires

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Technicien Electrotechnique / Habilitations: SST / B2V-B2V ESSAI-H0-BC / Echafaudage roulant

Centres d'intérêts

Vélo / Jardin / Technologie / F1 / Impression 3D