

Né le 05/06/1982
91940 Les Ulis
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1812211309

Conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

2007 : Bac +3 à Université Evry-val d'Essonne
Licence en génie électriques et informatique industrielle

06/2006 : Bac +2 à Lycée Louis Armand sur Paris
BTS Electrotechnique

06/2002 : Bac à Lycée Parc de Vilgénis sur Massy
Baccalauréat STI option électrotechnique

Expériences professionnelles

02/2016 à ce jour :
Directeur technique sur Omatech
Installation des stations d'épuration industrielle traitement biologique-Physico chimique

07/2013 - 06/2015 :
Conducteur de travaux système intégral lors de la réalisation de l'extension de la ligne 1 du métro d'Alger chez Colas Rail
Montage des postes de redressement 30kV/750vcc (traction) PR
Montage des postes de transformation 30kV/400V alimentation énergie station/tunnel, et zone aérienne.
Montages des équipements en tunnel éclairage, prise électrique, PEF
Essais diélectrique sur câble HT et les essais d'isolement des câbles électrique.

07/2008 - 05/2012 :
Conducteur de travaux courant fort et faible pour la réalisation de la ligne 1 du métro d'Alger chez Efacec
Montage des postes de redressement 30kV/750vcc (traction) PR
Montages des postes de transformation 30kV/400V alimentation énergie station/tunnel,
Installation du CBTC (communication-based- Train-control)
Montage des postes électriques courant faibles PET
Montage des garages/ateliers de maintenance des rames.
Installation Radio TETRA(communication entre Conducteur de rame, PCC poste de contrôle et de commande et chef de station

Atouts et compétences

Montage des postes de redressement 30kV/750vcc (traction) PR
Montage des postes de transformation 30kV/400V alimentation énergie station/tunnel, et zone aérienne.
Montages des équipements en tunnel éclairage, prise électrique, PEF

Essais diélectrique sur câble HT et les essais d'isolement des câbles électrique

Installation du CBTC (communication-based- Train-control)

Montage des postes électriques courant faibles PET

Montage des garages/ateliers de maintenance des rames.

Installation Radio TETRA(communication entre Conducteur de rame, PCC poste de contrôle et de commande et chef de station