

Référence: 1301030929

79140 - CERIZAY -
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

DANIEL F.

- Chef de chantier électricien -

Etat Civil : Date de naissance : 06/07/1962

Formation : CAP d'électrotechnique

Ma recherche : Chef de chantier électricien dans le secteur Batiment en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Poitou Charentes. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 4

2011 :

Du 9 septembre 2011 au 11 décembre 2011 : Travaux sur CENTRE DE REMPLISSAGE GPL DE BEJAJA en Algérie pour l'entreprise SIRAGA : Chef de chantier. Travaux de tirage de câbles et de raccordement pour des détecteurs de flamme, de fumée, de gaz, alimentations de pompes GPL , et de différents électrovannes, mise en place de deux nouveaux TGBT.

2010 :

Du 2 novembre 2010 au 25 février 2011 : Travaux pour l'entreprise FELJAS & MASSON
Pour des travaux dans des stations de pompage projet de basculement des eaux et d'irrigation sur l'île de la Réunion : Chef de chantier. Travaux d'installation de poste HTA , travaux de câblages de moteur et de TGBT.

2009 :

Du 29 décembre 2009 au 8 juillet 2010 : Travaux pour la société INEO Malakoff pour la république du Togo CEB projet de réhabilitation du poste électrique A.I.S de Lomé port. Chef de chantier. Travaux dans des postes de transformation THT 161 KV , pose de deux travées ligne, sectionneurs de ligne et MALT ainsi que de disjoncteurs et de transformateurs de tension et de courant, circuits bouchons . Adaptation du relayage sur les nouveaux équipements, pose d'armoires tranche ligne, et pose de neuf sectionneurs d'aiguillage pour un nouveau jeu de barres, réalisation d'une tranche couplage, tirage et connexions des nouveaux câbles BT et montage et connexion des équipements THT.

2009 :

Du 31 août 2009 au 27 novembre 2009 : Travaux pour la société ETDE en république du Congo. Travaux dans des postes A.I.S THT 225 KV pour le changement de quatre disjoncteurs, démontage des anciens disjoncteurs, et remplacement par des disjoncteur type AREVA GL314, Adaptation du relayage sur les nouveaux équipements et tirage et connexions de nouveaux câble BT .

2008 :

Du 16 juillet 2008 au 30 avril 2009 : Travaux aux émirats arabes unis pour la société SILEC CABLE Projet d'alimentation de YAS ISLAND. Chef de chantier. Travaux à Abu Dhabi pour le tirage d'une liaison souterraine de câble 132 KV 1200 mm² cuivre sur une distance de 40 kms. Implantation des joints supervision du déroulage, et attribution des tourets, coordination des travaux dans les postes blindés G.I.S pour le raccordement des câbles souterrain, mise à la terre des différents éléments.

Langues : Anglais