

94110 Arcueil
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2501020015

Projeteur électricité

Ma recherche

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

Formations

12/1999 : à CNAM
Automatisme industriel

12/1986 : à IUT IT UC ELV
Diplôme Universitaire

Expériences professionnelles

07/2012 - 12/2024 :

Projeteur confirmé chez Kte sur Gennevilliers

Création de plans pour le site industriel zone fours à inductions schémas & automatismes études et chiffrages. Récolement des boucles HTA composées de 12 postes 15kV. Création des schémas automatisme liés aux fours. Créations et modifications des PID(s), création et suivi des indices des schémas d'instrumentations eau, gaz, CH4, Azote. Créations de dossier APS, APD, DCE, Exécution et tel que construit et suivi des dossiers en phase de maintenance. Création à la demande de Mersen de dossiers d'appel d'offre (pièces écrites, RAO, DPGF) pour les entrepreneurs et mission ACT (RAO). Études & calculs pour IRVE borne électrique pour véhicule électrique. Études & calculs pour panneaux photovoltaïque.

06/2010 - 06/2012 :

Projeteur II chez Snc Lavalin Canada sur Koniambo

Création de plans pour le site industriel d'extraction & de traitement de nickel Vavouto. Site comprenant 2 groupes turbine Rolls de 35MW schémas CTG1 & 2 automatismes. Schémas et notes de calcul pour deux chaudières 1350MW & 2350MW. Récolement des boucles HTA/HTB divers tensions. Plan implantation de toutes les sub-stations HTA-HTB.

01/2008 - 01/2010 :

Projeteur II chez Gec Ingénierie - Oger International sur Paris

Visa de plan pour le compte de GEC Ingénierie, Sachi Valéo Chine industriel, Pullman 75015, Notes de calcul CFO aéroport de Pointe à Pitre, Système bagage, automatisme.

01/2003 - 01/2008 :

Projeteur II chez Alstom sur Bordj El Kiffian

Bureau études électricité, Pour Alstom transport ; tramway d'Alger, Dépôt de Bordj El Kiffian à Alger. Avec suivi électriques sur le terrain.

01/2000 - 01/2003 :

Projeteur I chez Ingérop, Oger International

Études EMGP/LDCOM Milan phase APD / DCE, armoire à plans PROSYS. Études éclairages.

01/1984 - 01/2000 :

Dessinateur I chez Verger Delporte

Études phase APS/APDPRO schémas LST régime de neutre. Synoptiques groupes électrogènes types SDMO et ASI, courants faibles.