

Ntalaja M. - Né en 1982
75018 Paris
8 ans d'expérience
Réf : 2208151518

Technicien de bureau d'etudes en electricite

Ma recherche

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

Formations

2012 : Bac +2 à AFPA sur Champs De Marne
TECHNICIEN DE BUREAU D'ÉTUDES EN ÉLECTRICITÉ DE NIVEAU IV

2008 : Bac +2 à AFPA sur Bernes Sur Oise
Titre professionnel ÉLECTRICIEN D'ÉQUIPEMENT NIVEAU V

2000 : Bac à Institut BONSOMI sur Kinshasa, Congo
BACCALAURÉAT ÉLECTROTECHNIQUE

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :
TECHNICIEN DE BUREAU D'ETUDES EN ELECTRICITE chez Lavalin
mise passage des xrefs de la phase APS en phase PRO et implantation matériel sur nouveau xref PRO.

2012 - 2012 :
Mission Intérimaire chez Citelum sur Paris
dossiers d'ouvrages exécutés

2012 - 2012 :
Dessinateur projeteur chez D.i.c Ingénierie sur Clichy

- Rénovation du marché couvert de Villiers sur marne- établissement ERP effectif : 500 personnes OPH Romainville
- Résidence Duclos -1500 résidents
Diagnostic et préconisation pour le chauffage convecteur et trames. Analyse d'un changement de système de chauffage pour le passer de collectif à individuel. Dossier réalisé avec les logiciels : Autocad, Excel, et Caneco)
- Résidence Paul Langevin -1200 résidents
Dimensionnement et alimentation de deux ascenseurs.
- Résidence Youri Gagarine- 900 résidents
Préconisation des nouvelles portes d'accès du Hall d'entrée, suite aux dysfonctionnements récurrents.
- Opéra Garnier - Paris
Rénovation de l'éclairage de la rampe de l'Empereur. Validation du dossier d'études par le Bureau de contrôle Veritas.
- Musée CEDIAS - Salle de Conférence - capacité de 500 personnes. Bâtiment ERP
Dossier d'éclairage et SSI.
- Bâtiment de la SNCF à Mitry.
Dimensionnement total (schémas unifilaires de distribution électrique, schémas d'implantation du matériel, bilan de puissance, calcul de section de câbles et de protection)

2008 - 2011 :

Electricien d'équipement - mission d'intérim chez Randstad, Adecco, Proman, Ineo, Segpp, Phibor, Kone

2003 - 2007 :

Electricien câbleur chez Icotech sur Pantin

Artisan électricien pour des chantiers types habitations domestiques, dépannage, mise aux normes des installations avant le passage du CONSUEL

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Caneco, DIALUX, SEE ELECTRICAL

Atouts et compétences

Utilisation de logiciels de Conception et de Dessin Assistés par Ordinateur -CAO/DAO

Pour des installations électriques type habitation, tertiaires et industrielles. La réalisation de plans APS, APD, DCE

Application de la NFC 14-100 et de la NFC 15-100, schéma unifilaire, multifilaire d'implantation de matériel, de câblage, calcul de chemins de câbles, de l'éclairage et du dimensionnement de l'installation électrique (Du Transformateur aux circuits terminaux), choix du matériel et établissement du devis

Permis

Permis B