

Nicolas Z. - Né le 02/04/1967
95100 Argenteuil
29 ans d'expérience
Réf : 1708260806

Projeteur courant fort

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

- 2016 : Formation au logiciel REVIT
- Novembre 1993 à Juillet 1994 : Diplôme d'Analyste Programmeur en informatique industrielle
- 1987 : BTS électrotechnique F3
- 1985 : BAC électrotechnique F3

Expériences professionnelles

Décembre 2014 à ce jour

CESA Etudes d'exécution réalisées pour différents projets : lycée, entrepôt, hôtel et immeuble de bureaux. Responsable des études, contrôle et suivi administratif, réalisation des phases suivantes : - collecte des données clients, fournisseurs, ... - boucle de terre et synoptique de distribution des terres - équipements et génie civil des postes de transformation HT / BT - synoptique général de l'installation - dimensionnement des sections des chemins de câbles, des réservations, ... - bilan de puissance - note de calculs Caneco BT concernant les protections des tableaux électriques, toutes les sections de câbles, choix des matériels, vérification des sélectivités, ... - implantation et repérage des circuits des plans éclairages et forces - schémas unifilaires des tableaux divisionnaires et des tableaux généraux basse tension - vérification des niveaux d'éclairagements - carnet de paratonnerre - Précâblage VDI - suivi de la validation par le bureau de contrôle, la MOA, la MOE, ...

Juin 2000 à novembre 2014

SOFRE IN Etudes d'exécution réalisées pour les projets : Tour T1 - 70 000 m² de bureaux (La Défense), Immeuble de bureaux Grenelle, Le France, Le Triangle de l'Arche, Les jardins du golf, siège du journal LE MONDE (de l'arrivée EDF jusqu'aux terminaux). Rédaction de pièces écrites (APD, PRO, DCE) pour la société CET ingénierie à Villeneuve La Garenne. Contrôle de travaux électriques sur le réseau RATP dans le cadre de différents projets. Etudes, contrôles et réceptions de travaux courants faibles pour SIT/ITV-RER (maintenance).

Janvier 1998 à mai 2000

REISO Surveillance de travaux électriques pour la RATP dans le cadre de la création de locaux sociaux et de divers travaux BT pour la ligne 7 du métro: suivi des travaux, organisation des interventions des entreprises, participation aux diverses réunion, contrôle de la conformité de l'exécution des travaux et vérification des factures

Novembre 1995 à décembre 1997

S.E.E.E. Etudes assistées par ordinateur du raccordement électrique de répartiteurs pour EDF. Déplacements sur sites, relevés, plans de récolement

Août 1995 à octobre 1995

CEGELEC Division COMSIP Etudes du raccordement électrique d'automates Télémécanique destinés à l'automatisation du chargement et du déchargement de grains dans des silos portuaires

Mai 1995 à juillet 1995

GTMH Mise à jour de schémas électriques et réalisation des DOE.

Mai 1991 à octobre 1993

S.E.E.E Etudes assistées par ordinateur du raccordement électrique de répartiteurs pour EDF. Déplacements sur sites, relevés, plans de récolement

Janvier 1991 à avril 1991

AUXILEC Essais et mise au point d'un sous-ensemble de puissance (bras de pont à transistors destiné à un onduleur) dans un laboratoire d'études électroniques.

Mars 1988 à décembre 1990

Entreprises Saunier Duval Etudes assistées par ordinateur du raccordement électrique de répartiteurs pour EDF. Déplacements sur sites, relevés, plans de récolement.

Atouts et compétences

- Etudes d'exécution réalisées pour différents projets
- Etudes assistées par ordinateur du raccordement électrique de répartiteurs pour EDF. Déplacements sur sites, relevés, plans de récolement
- Etudes du raccordement électrique d'automates Télémécanique destinés à l'automatisation du chargement et du déchargement de grains dans des silos portuaires
- Mise à jour de schémas électriques et réalisation des DOE
- collecte des données clients, fournisseurs, ...
- boucle de terre et synoptique de distribution des terres
- équipements et génie civil des postes de transformation HT / BT
- synoptique général de l'installation
- dimensionnement des sections des chemins de câbles, des réservations, ...
- bilan de puissance
- note de calculs Caneco BT concernant les protections des tableaux électriques, toutes les sections de câbles, choix des matériels, vérification des sélectivités, ...
- implantation et repérage des circuits des plans éclairages et forces
- schémas unifilaires des tableaux divisionnaires et des tableaux généraux basse tension
- vérification des niveaux d'éclairages
- carnet de paratonnerre
- Précâblage VDI
- suivi de la validation par le bureau de contrôle, la MOA, la MOE, ...

Langages : C, Visual Basic

Logiciels : Word, Excel, outlook

Autocad, Caneco BT, Dialux, Revit, Rapsodie (Expert)