

Né le 10/05/1973
94430 Chennevières-sur-marne
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1308201244

Ingenieur electricite / ingenieur bureau d'etudes

Objectifs

- prendre la direction de projets

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

BAC F2

Expériences professionnelles

2011-2013

SNC LAVALIN: ingénieur d'étude: - Etude courant fort et faible élaboration des cahiers des charges APS, APD, DCE, MARCHE, Suivi de chantier rédaction des visas de validation pour les entreprises. Rédaction des pièces écrites pour les concours B3A, Hôpital de Roubaix (électricité courant fort, courant faibles, SSI, Ascenseurs). Rédaction des pièces écrites pour le concours du parc des Expos de Strasbourg, (électricité courant fort, courant faibles, SSI, Ascenseurs). Rédaction de l'APS/APD/PRO pour le projet du CCTV musée du vin de Bordeaux en électricité courant fort/faible appareils élévateurs. Suivi du dossier technique sur le projet du CNSD en PPP rédaction APD+ /PRO DCE en électricité courant fort/faible, appareils élévateurs. Suivi de chantier rédaction des visas de validation. Suivi de chantier rédaction des visas de validation projet bâtiment Pasteur à paris norme IGH. Rédaction du dossier APD pour le projet Malakoff(10000m² de bureaux à paris 17) en électricité courant fort/faible, appareils élévateurs, groupe électrogène. Rédaction du dossier marché pour le projet du Centre Commercial de Meaux en électricité courant fort/faible, appareils élévateurs, groupe électrogène. Rédaction des rapports ACT. Suivi de chantier rédaction des visas de validation. Elaboration des synoptiques et plans de maquettage des postes. Estimatif et rédaction des DPGF.

2011

FORCLUM: responsable de pôle étude: - Etude courant fort et faible et gestion des projets et management de 1 projeteur et 1 dessinateur pour deux projets dans le domaine tertiaire. -Projet Hôtel de Ville de Noisy le Grand 11000m² courant fort courant faible. -projet EHPAD d'Esblly ERP de type J courant fort courant faible

2010

EMI TERTIAIRE: responsable bureau d'étude: - Filiale d'un grand groupe. - Etude courant fort et faible et gestion des projets et management de 2 projeteurs et 2 dessinateurs pour de multiples petits projets allant d'une restructuration d'une université à de petit tarif jaune pour des bâtiments de moyenne taille. -Projet hôpital Necker : 2 postes HT/BT -projet CCIP ESSIE courant fort/ faible -Projets Soférim -Projets Cbre et Superbuild

2009

INEO ENGINEERING AND SYSTEMS: responsable de pole projet: - Etude courant fort et faible projet centrale électrique et aéroport de Malabo (Guinée Equatoriale) mise en place HT/BT de tous les équipements dans les différents locaux (centrale, bloc technique, glide, VOR etc. ...) schémas et note de calcul choix technique de la distribution. - mise en place du balisage de piste ainsi que des équipements liée à la navigation aérienne.

2008

responsable de pole projet : -Etude courant fort et faible projet Hôpital d'Argenteuil 12 TGBT ancien à restructurer pour un fonctionnement délestage reléstage en marche dégradé avec automate de contrôle des disjoncteurs moteur. -Etude HT/BT projet centrale ANA aéroport de Roissy CDG.

Langues

- FRANCAISE parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Maîtrise de CANECO et principalement sur du matériel SCHNEIDER, LEGRAND, ABB

Maîtrise d'AUTOCAD jusqu'à 2011

Connaissances □-des normes C13100, C14100, C15100, des normes IGH, des normes grandes cuisines et RIE.

- courants faibles (contrôle d'accès, Détection incendie, VDI, scénographie, vidéo surveillance).

- Etudes de synthèses. (Expert)

Permis

A, B

Centres d'intérêts

- musique, cinéma, mécanique automobile, échecs, natation, conception de site Internet