

Basil S. - Né
93130 Noisy-le-sec
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1810151801

Projeteur en électricité

Ma recherche

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

Formations

2014 Formation Revit 2014 dans le cadre de projet pour la RATP.
2009 Titre professionnel "Technicien de bureau d'étude en électricité" au centre AFPA de Champs-sur-Marne.
2006 Formation pré-qualifiante en électricité au lycée Jacques Brel de Vitry sur Seine.
2003 Formation pré-qualifiante en infographie PAO au centre Greta de Maison-Alfort.
2001 Brevet des collèges au Collège J.B. Corot au Raincy

Expériences professionnelles

2017 à ce jour

Dessinateur/projeteur en électricité- (...) Projets tertiaires CFO/CFA pour des grands magasins. Implantation des équipements, tracé des axes de réseaux, dimensionnement des installations BT. En collaboration avec les responsables d'affaires et chefs de chantiers. Phases AVP, DCE, EXE et DOE. Utilisation des logiciel Revit et Autocad. Projet tertiaire CFO/CFA pour AIR LIQUIDE, un immeuble de bureaux et laboratoires sur Revit

2013-2017

Dessinateur/projeteur en électricité - Critès Etudes en phases AVP PRO et DCE dans les domaines tertiaires et industriels, pour réaliser des projets en courant fort et en courant faible pour des stations de métro et ateliers des maintenance des trains. Relevés sur site, travail en équipe, mise en forme de la méthode BIM/CFA à l'aide du logiciel Revit, formation de collaborateurs à cette méthode, missions en tertiaires pour d'autres clients (ADP, ...) Mission de synthèse en phase EXE sur le projet POLE à Châtelet les Halles (2014)

2013

Technicien son et lumières - La Fontaine aux Images Régisseur plateau, installations électriques, son et lumière dans un théâtre et autres lieux annexes

2012

Dessinateur/projeteur en électricité - Brochot. Schéma unifilaire, visa de plans (phase DCE), étude et dimensionnement d'installations électriques dans le domaine industriel

2011

Dessinateur/projeteur en électricité - Prunevieille Relevés sur sites, récolement d'installation d'éclairage publique et de feux tricolores sur plans.

2010-2011

Dessinateur/projeteur en électricité - Oger International. Dans le cadre d'étude de superstructures en Arabie saoudite. Missions tout corps d'états, de modélisations 3D et de conception, traitements informatique des divers modèles BIM, phasage, suivi de chantier, banque de plans, plannings. Rédaction du cahier des charges pour les procédures de modélisation et de traitement des données BIM. Coordination de chantier a distance, traitement des informations et la mise à jour du modèle. Utilisation des logiciels Tekla structure, Revit STR, ARC et MEP, de Catia V.5, étude de nouvelles solutions logicielles

2009-2010

Dessinateur/projeteur en électricité - EPI. Réalisation de plans, schémas synoptiques et listes matérielles pour plusieurs affaires dans l'industrie de l'eau en ile de France (SIAAP, SEDIF). Tertiaires : Bureaux et ERP (Police de Paris, La Poste, Hôpitaux de Paris, ...). Voirie : Art.49 et 50 pour ERDF, études de réseaux électriques et gaz de ville avec dimensionnement du génie civil pour faire les adductions chez le particulier, et colonnes montantes pour les immeubles. Étude de nouvelles solutions technique et logicielles pour simuler les diverses installations de production d'énergies et leurs distributions

2009

Dessinateur/projeteur en électricité - Eurelec Transport Dimensionnement d'armoires électriques (RATP), utilisation de Caneco BT. Étude d'éclairage des parkings d'un complexe de bâtiments HLM à Aubervilliers, utilisation du logiciel dialux

Langues

- Anglais lu (correct) et parlé (notion) / Espagnol (scolaire) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Autocad : Dessin technique, plans, coupes et schémas électriques.

Revit : Modélisation BIM 3D, création de familles, gestions des données, coordination.

Bonne maitrise de l'outil informatique

Connaissance des logiciels, See Electrical, Caneco BT, Dialux, ...

Habilitation électrique : Chargé d'intervention BT, BR-H0V (Expert)