

Julien B. - Né le 03/01/1989
93200 Saint-denis
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1612291429

Ingénieur be / conducteur de travaux bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2013-2016 Ingénieur éco-énergéticien Non obtenu
ENSIATE, Nanterre 92000

2013 Licence professionnelle
Université Paris 13 Sorbonne Campus Condorcet, Saint-Denis 93200
Gestion de la Production Industrielle, option Management et Ingénierie de Systèmes Multitechniques

2012 BTS électrotechnique
Lycée Jean-Baptiste de la Salle, Saint-Denis 93200

2009 Bac pro électrotechnique
Lycée Jean-Baptiste de la Salle, Saint-Denis 93200

2007 BEP électrotechnique
Lycée Jean-Baptiste de la Salle, Saint-Denis 93200

Expériences professionnelles

2014-2015

Stage ingénieur BE bâtiment plomberie/CVC, Fluidex Ingénierie, Sevran 93270 Dimensionnement (synoptiques, métrés, diamètre gaines), Autocad, implantation ventilation, Contact fournisseurs, réunions chantier

2012-2013

Stage initiation conducteur de travaux bâtiment CVC/électricité, Elendil Fluides, Drancy 93700 Création fichier Excel de contrôle budget/dépense (alerte dépassement budget), création bons commande, Schémas électriques, Réunions chantier

Janvier-Juin 2013

Stage initiation gestionnaire stocks + préparateur commande entrepôt logistique, DB Schenker, Bonneuil-en-France 95500

Janv 2012

Stage électricien + initiation ingénieur BE, Brunet, Saint-Ouen 93400 Aide à l'installation de colonnes électriques, dérivations individuelles, compteurs + BE : Notions logiciel dimensionnement colonne électrique, quantification appareillage sur plan

Jan-Fév 2011

- Stage électricien, Eurolec, Paris 75010 Aide à l'installation de tableaux électriques, armoires, luminaires, interrupteurs, prises, dépannage Janv 2010 Stage électricien, Bathélec, Aubervilliers 93300 Aide à l'installation de dérivations individuelles, compteurs Janv- Fév 2009 Stage électricien, Brunet, Saint-Ouen 93400 Aide à l'installation de colonnes électriques, dérivations individuelles, compteurs, armoires Janv 2007 Stage électricien,

Langues

- Anglais intermédiaire / Français bon niveau oral/écrit parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Installation de dérivations individuelles, compteurs, de colonnes électriques, armoires, d'interrupteurs, prises, luminaires, contrôle de tensions, tableaux électriques

Schémas électriques

Dimensionnement (synoptiques, métrés, diamètre gaines), Autocad

Implantation ventilation

Informatique: Climawin, Autocad notions, PL7-pro, Word, Excel, Powerpoint (Expert)

Permis

B