

**Julien B.** - Né le 03/01/1989  
**93200 Saint-denis**  
**3 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