

**Bilal Z.** - Né  
**78130 Les Mureaux**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1709291035**

## Assistant conducteur de travaux

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2015-2017 • Master Bâtiment Intelligent et Efficacité Energétique  
Université de Cergy-Pontoise site de Neuville Université, 95000

2014-2015 • Licence Pro Ingénierie de l'Efficacité Energétique des Bâtiments en Apprentissage  
Pôle développement durable de l'IUT de Mantes en Yvelines, 78200

2013-2014 • DUT Génie Civil  
Université de Cergy-Pontoise site de Neuville Université, 95000

2011-2012 • Baccalauréat Scientifique (S)Mention Assez Bien  
Spécialité : Physique-Chimie (Lycée François Villon-Les Mureaux, 78130)

### Expériences professionnelles

---

#### 2016-2017

Apprenti Matra-électronique - La-Croix-Saint-Ouen Apprenti au service environnement ☐ Etudes techniques et économiques dans le domaine de l'efficacité énergétique des bâtiments (Géothermie, photovoltaïque, relamping LED...).

#### 2016 (2 mois)

Stage en Bureau d'Etude (ENGIE INEO) - Les Mureaux Technicien en Bureau d'Etude ☐ Elaborer et mettre à jour les plans AutoCad ☐ Etudes techniques d'avant-projet et d'exécution dans le domaine de la distribution et des installations électriques

#### 2015 (9 mois)

Apprenti Vetrotech Saint-Gobain - Paris 12ème Apprenti au service technique des vitrages feu-Dessinateur ☐ Etudes et dessins des ouvrages projetés pour constituer des dossiers d'appels d'offres ☐ Participation aux réunions clients et essais aux PV

#### 2014 (2 mois)

• Stage chantier Courcellor 1 (GCC) - Levallois-Perret Assistant Conducteur de Travaux ☐ Assurer la préparation, l'organisation et le suivi des travaux d'exécution ☐ Relevés sur site et métrés ☐ Veiller au respect de normes et règles de sécurité

#### 2013 (2 mois)

Stage chantier-site d'Aéroville (COFELY INEO GDF SUEZ) -Tremblay-en-France et Roissy ☐ Découverte chantier ☐ Gestion des armoires électriques temporaires au chantier

### Langues

---

- Anglais : Lu, écrit (Cambridge Niveau 1) • Espagnol : Lu, écrit (niveau Lycée) • Arabe : Lu, écrit, parlé (langue

maternelle) parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

• Etudes techniques et économiques dans le domaine de l'efficacité énergétique des bâtiments (Géothermie, photovoltaïque, relamping LED...).

• Elaborer et mettre à jour les plans AutoCad

• Etudes techniques d'avant-projet et d'exécution dans le domaine de la distribution et des installations électriques

• Etudes et dessins des ouvrages projetés pour constituer des dossiers d'appels d'offres

• Assurer la préparation, l'organisation et le suivi des travaux d'exécution

• Relevés sur site et métrés

• Veiller au respect de normes et règles de sécurité

Informatique :

• Microsoft Project

• Environnement Windows

• Microsoft Office (Word, Excel et PowerPoint)

Logiciels techniques :

• AutoCad

• RDM 6

• DIALux (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- • Sports: Football, footing, kick boxing, tennis

• Lecture, Cinéma

• Voyages: Royaume-Uni, Allemagne, Espagne, Maroc, République-Dominicaine