

**Yannice B. - Né**  
**59370 Mons En Baroeul**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1501231445**

## **Dessinateur projeteur / mètreur en electricite**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans l'Architecture, le Batiment, le Batiment Second Oeuvre.

### **Formations**

---

1995 :

Brevet Technicien Supérieur en Etude Economie de la Construction (au lycée technique et privé OZANAM)

1992 :

Baccalauréat génie civil (au lycée technique et privé OZANAM)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2005/2014**

(SERTEC Orchies) Responsable bureau d'études -Dessinateur projeteur mètreur en électricité - Organisation du bureau d'étude avec gestion de personnel de bureau. - Gestion des dossiers technique logements de A à Z en électricité et VMC. Calculs de colonne, étude d'éclairage, calculs VMC, plans élec-pénétrations-VMC - Métrés des appels d'offres logements et tertiaires pour le chargé d'affaire. - Suivis des offres de prix et négociations techniques avec le Maitre d'oeuvre et/ou Maitre d'ouvrage dans le but de décrocher l'affaire.

#### **1997/2005**

(ERCIEL/DESBONNET) Dessinateur projeteur en électricité - Gestion du bureau d'étude avec logements de A à Z en électricité et VMC Calculs de colonne, étude d'éclairage, calculs VMC, plans élec-pénétrations-VMC - Métrés des appels d'offres logements et tertiaires pour le chargé d'affaire

### **Atouts et compétences**

---

AUTOCAD 2004-2006-2008-2013

- PROELEC (logiciel électricité basé sur Autocad) formation professionnelle avec diplôme
- Logiciel de colonnes montantes Olympe de Michaud, ELIUM de Cahors, SEIFEL
- Logiciel de VMC sur tableur et ANJOS
- DIALUX (pour les études d'éclairage)
- ECODIAL(pour calcul de section de câbles)
- SCHEMBAT (logiciel de pieuvres) formation professionnelle
- De bonnes connaissances générales des logiciels de Windows, formation interne et professionnelle
- Mise à jour des Normes (Expert)

### **Permis**

---

permis B

### **Centres d'intérêts**

---

- Bricolage-modélisme-sport-lecture