

**Daniel I.** - Né en 1991  
**91650 Breuillet**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 1604221240**

## Dessinateur projeteur

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2012 : BTS Développement & Réalisation Bois - Lycée Léonard de Vinci (Paris)  
2010 : Baccalauréat STI Génie Mécanique - lycée Edmond Michelet (Arpajon)

### Expériences professionnelles

---

#### **Du 2 janvier 2014 au 12 octobre 2015 :**

GROUPE ABB - Société D.T.S - Ozoir la ferrière 77 ( fabricant de produits à basse tension pour zone ATEX - 60 salariés) Dessinateur projeteur Au sein du bureau d'études (pôle tableau électrique): - Réalisation de plans et de dossiers de définitions à partir de devis - Conception de différents type d'assemblages pour des systèmes de commandes (commande disjoncteur, bouton poussoir, ...) - Conception de tableau électriques respectant les directives ATEX

#### **Du 3 septembre 2012 au 26 juillet 2013 (CDD 11 mois)**

GROUPE LORILLARD - Chartres 28 ( fabricant de menuiserie PVC, bois et aluminium sur mesure-450 salariés)  
□ Au sein du bureau des méthodes: - Réalisation d'un projet d'étude concernant la diminution des quantités de stockage en fin de chaine - Préparation de dossiers de définition et des projets de production (implantation du chaine de montage, amélioration du flux de production entre chaque poste et ordonnancement des postes de travaux en fin de chaine) Au sein de l'unité de production: - Préparation et réalisation de travaux sur les postes d'assemblages de menuiseries bois et bois/alu: vitrage, mise en bois, siliconnage, parachèvement et mise en palette □

Du 9 janvier au 3février 2012 (stage réalisé dans le cadre de la 2ème année de BTS) Amélioration de la productivité du poste cadrage ouvrant : Analyse de la chaine de production existante (diagramme cause à effet) et proposition des solutions d'amélioration et gains de productivité □ 6 juin au 1 juillet 2011 (stage réalisé dans le cadre de la 1ère année de BTS) : Au sein du bureau d'études, participation aux projets d'études sur smartsketch et mise à jour de dossiers de mise en oeuvre (menuiserie bois et bois/aluminium)

### Langues

---

- Anglais et espagnol (scolaire) parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

&#61692;□ CAO : Conception de pièces et d'ensembles mécaniques en 3D et réalisation de plans  
&#61692;□Analyse fonctionnelle  
&#61692;□Mécanique : Etude statique, cinématique, résistance des matériaux  
&#61692;□Construction : Etudes et réalisations de dossier techniques  
&#61692;□ Organisation et gestion de production : ordonnancement, planning de réalisation  
&#61692;□Productique : usinage sur machines CN et conventionnelles

Informatique : Windows, MS office, Internet

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Voyages, football