

**Guillaume L.** - Né en 1993  
**59282 Douchy Les Mines**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1603240808**

## Technicien en bureau d'étude / technicien menuisier agenceur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Nord Pas de Calais, dans le Génie civil et travaux publics, le Batiment Second Oeuvre.

### Formations

---

- ? Juin 2014 BTS Développement réalisation bois
- ? Juin 2012 Baccalauréat professionnel Technicien menuisier agenceur par apprentissage
- ? Juin 2010 Brevet d'études professionnelles Des métiers du bois

### Expériences professionnelles

---

#### 2014-2015

CDD dans la société Demeyere située à Pérenchies au poste de technicien en bureau d'étude. Ma mission était d'effectuer la mise à jour d'anciens plans pour faciliter et réduire le temps de réglage machine. Durée 9 mois . (Décembre 2014, septembre 2015)

#### 2014

Intérim dans la société TOYOTA ONNAING au poste d'agent de production d'une durée de 5 mois. ( juillet 2014, décembre 2014)

#### 2014

Stage d'action dans l'entreprise MGD Burie à Pérenchies. Je réalisais la mise en place de prototypes ainsi que sa production en atelier pour une chaîne de restauration et d'hôtellerie. Durée 1 mois

#### 2013

Stage d'observation dans l'entreprise MGD Burie: Observation des méthodes du bureau d'étude. Durée 1 mois

#### 2011-2012

Apprenti dans l'entreprise MGD Burie. J'ai travaillé dans l'atelier de production et procéder au débitage et montage de meubles pour des chaînes d'hôtellerie et de restauration . Durée 2 ans.

### Langues

---

- Anglais niveau A 1 parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- &#61623; Formation de base sur l'ERP AS400
- &#61623; Bonnes connaissances de Microsoft Project, Word, Excel, PowerPoint
- &#61623; Maîtrise du logiciel de CAO DAO TOPSOLID WOOD, WOOD CAM
- &#61623; Connaissance du logiciel PRO ENGINEER CREO 3 &#61623; Maîtrise du logiciel Autocad
- &#61623; Gérer une production dans le domaine de la menuiserie
- &#61623; Gérer une équipe
- &#61623; Connaissances de base du travail sur centre d'usinage trois et cinq axes (Expert)

