

**Samuel A.** - Né le 05/05/1979  
**59390 Toufflers**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 2006031517**

## Dessinateur

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, aux villes voisines de la région Nord Pas de Calais, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**07/2015** : Bac +2 à AFPI marq en baroeul sur Marq En Baroeul (59)  
BTS CRCI conception réalisation chaudronnerie industrielle  
CQPM TEAO technicien assisté par ordinateur

**07/2013** : certificat à AFPI marq en baroeul sur Marq En Baroeul (59)  
CQPM TEAO technicien assisté par ordinateur

### Expériences professionnelles

---

**05/2019 - 01/2020** :

dessinateur industriel niveau C chez Noralu Construction sur Toufflers (59)  
Conception des différents éléments du lot serrurerie (portes, garde-corps, mains courante escaliers) via AUTOCAD 2d & SOLIDWORKS suivant CCTP & les différentes remontées des réunions de chantier.

**09/2017 - 03/2019** :

dessinateur technicien méthodes chez A Nollet sur Lys Lez Lannoy (59)  
Conception de pièces 3D, de leur(s) gabarit(s) ainsi que leur(s) plans de fabrication via SOLIDWORKS (modules tôlerie & mécano-soudé) & AUTOCAD suivant model numérique ou cahier des charges clients, recherche de fournisseurs et négociation des tarifs. Élaboration de devis découpe laser via PROFIRST.

**01/2016 - 08/2017** :

dessinateur technicien bureau d'études chez Rayonor sur Leers (59)  
Conception de pièces et de plans via SOLIDWORKS (modules tôlerie & mécano-soudé) & AUTOCAD 2d suivant relevés chantier, élaboration de devis, recherche de fournisseurs et négociation des tarifs, passage des commandes, contact direct avec les clients.

**12/2013 - 08/2015** :

Dessinateur projeteur contrat apprentissage BTS chez A Nollet sur Dessinateur Projeteur Contrat Apprentissage Bts (59)  
Conception de pièces 3D et de plans de fabrication via SOLIDWORKS (modules tôlerie & mécano-soudé) & AUTOCAD 2d suivant cahier des charges clients, recherche de fournisseurs et négociation des tarifs.

**01/1998 - 2013** :

CHAUDRONNIER chantier atelier P3 chez Multi  
Réalisation d'ouvrage chaudronné inox et acier depuis la mise en forme jusqu'à l'assemblage avant soudure.

## **Langues**

---

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : débutant)

## **Logiciels**

---

SolidWorks, AutoCAD

## **Atouts et compétences**

---

Lecture et réalisation de plans, SOLIDWORKS, AUTOCAD, connaissances tous types de machines (presse plieuse, cintreuse) connaissances tous types de soudures (TIG MIG ARC et brasure)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Guitare basse et randonnées sportives en VTT