

**Simon B. - Né**

--

**4 ans d'expérience**

**Réf : 2007271024**

## Dessinateur projeteur cao

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Architecture.

### Formations

---

**2015** : Bac +2 à AFPI acm-formation sur Boulogne-sur-mer  
BTS Conception de Produits Industriels (niveau)

**2011** : Bac à Saint Louis sur Armentières  
BAC professionnel Études et Définition de Produits Industriels

### Expériences professionnelles

---

**04/2018 à ce jour :**

DESSINATEUR PROJETEUR CAO chez Stanley Robotics

- Conception de pièces et d'ensembles mécaniques (structures mécano-soudés, pièces spéciales, tuyauterie), pneumatiques (conception complète en esquisse 3D), électriques (harnais électrique).
- Reconception 3D du carénage en composite (utilisation du surfacique et fonction mince sur Solidworks)
- Intégration d'éléments du commerce et modifications d'architecture
- Réalisation des plans de fabrication + envoi au fournisseur pour chiffrage
- Intégration complète d'ensembles 3D dans Solidworks PDM
- Utilisation du logiciel Rhinocéros pour récupération de modèle et intégration dans Solidworks

**04/2016 - 03/2018 :**

DESSINATEUR PROJETEUR CAO chez Amétra Ingénierie

- Conception 3D de structure mécano-soudée, pièces spéciales, tôlerie
- Modélisation 3D d'outillage pour le domaine automobile
- Mise à jour et modification de plans sur Solidworks pour Areva.
- Etudes cinématiques
- Travail sur des racks de stockage pour bouteille de gaz d'extinction chez Siemens
- Réalisation d'une étude avant-projet pour insertion d'un montecharge sur le site Siemens

**09/2015 - 03/2016 :**

DESSINATEUR PROJETEUR CAO chez Ncc (nucléaire Conception & Calculs)

- Conception 3D, structure mécano-soudée, tôlerie et surfacique,
- Réalisation de plans de fabrication,
- Réalisation d'une étude pour une protection calorifuge d'une porte et création des plans d'ensemble et détails

### Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks, CATIA, Inventor

## Atouts et compétences

---

Conception 3D, structure mécano-soudée, tôlerie et surfacique,

Réalisation de plans de fabrication,

Réalisation d'une étude pour une protection calorifuge d'une porte et création des plans d'ensemble et détails

- Réalisation des plans de fabrication + envoi au fournisseur pour  
chiffrage

- Intégration complète d'ensembles 3D dans Solidworks PDM

- Utilisation du logiciel Rhinocéros pour récupération de modèle et intégration dans Solidworks

## Centres d'intérêts

---

CrossFit (Compétition), VTT,

Randonnée, escalade

Développement Personnel et sciences humaines

Expositions photos