

**Jimi B.** - Né en Octobre 1996  
**49450 Saint-macaire-en-mauges**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 230902093625**

## Dessinateur en bureau d'études

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2022** : Bac +3 à MyDigitalSchool sur Nantes  
Bachelor Webmarketing et Social Media

**2018** : Bac +2 à Lycée M.Berthelot sur Questembert  
BTS Europlastics et Composites

**2015** : Bac +2 à Lycée Le Pinier Neuf sur Beaupréau  
Bac Pro Étude et Définition des Produits Industriels

### Expériences professionnelles

---

#### **2023 - 2023** :

Dessinateur en bureau d'étude en intérim chez L&r Métallerie sur Beaupreau

- Conception et modification de Garde-corps et mains-courantes (SolidWorks et Autocad)
- Commande de pièces et de matière

#### **2021 - 2022** :

Chargé de Communication en alternance chez Centre Social Pasteur sur Cholet

- Création de flyers, affiches, programmes et visuels pour réseaux sociaux
- Création de contenus pour les réseaux sociaux, Facebook et Instagram
- Mise en place d'un calendrier éditorial et d'un outil de programmation de publications (Planable)

#### **2019 - 2019** :

Stage chez Bureau D'études à Fives Filling & Sealing sur Le Bignon

- Conformation de nomenclature sur base de données en ligne
- Modification d'assemblages sur modèles 3D

#### **2018 - 2019** :

Impression 3D chez Lacroix Electronics sur Saint-pierre-montlimart

- Conception de capuchons pour masquage de composants électroniques
- Réalisation des pièces plastiques en impression 3D

#### **2017 - 2017** :

Stage Opérateur machine et contrôle enlaboratoire chez Prochimir sur Pouzauges

- Opérateur sur machine d'extrusion gonflage (en2x8)
- Aide au poste de logistique pour l'export
- Tests contrôle qualité

**2014 - 2014 :**

Stage en Bureau d'études plasturgie chez Sdei Ouest sur Mazières En Mauges

- Études de faisabilité de boîtiers plastique de commande pour chauffage électrique
- Modélisation 3D sur SolidWorks 2013 de boutons de commande en plasturgie
- Participation au montage atelier d'une machine spéciale

**2013 - 2014 :**

Stage en Bureau d'études mécanique chez Cermex Newtec sur St Laurent Sur Sèvre

- Modélisation 3D de pièces sur Inventor à partir de mise en plan 2D AutoCAD, et réalisation des assemblages 3D.
- Mise en plan 2D sur Inventor 2013, cotation détails et assemblage.
- Étude d'un support pupitre opérateur en tôlerie sous Inventor 2013. Modélisation et plans de détails. Puis assemblage du support en atelier, après fabrication

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Inventor, SolidWorks

## Permis

---

Permis B