

**Jean-louis B.** - Né en 1969  
**37210 Parçay-meslay**  
**30 ans d'expérience**  
**Réf : 2010131606**

## Dessinateur solidworks

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

### Formations

---

**1988** : Bac +2 à Lycée Henri Brisson sur Vierzon  
Brevet de technicien supérieur Conception de produits industriels

**1986** : Bac +2 à LTE de Saint Hilaire du Harcouët sur Saint Hilaire Du Harcouët  
Brevet de technicien négoce et réparation de machinismes agricoles Orientation industrielle

**1985** : CAP à LTE de Saint Hilaire du Harcouët sur Saint Hilaire Du Harcouët  
CAP de dessinateur industriel en conception mécanique

### Expériences professionnelles

---

#### **1992 à ce jour :**

Dessinateur Projeteur en Mécanique chez Société Ses Nouvelles - Spécialisée Dans La Fabrication De Produits De Signalisation sur Tours

- Missions R&D : Concevoir et développer des nouveaux produits et améliorer les produits existants (panneaux à messages variables, mobiliers urbains et structures), jusqu'au processus d'industrialisation.
- Missions de gestion de commandes : Adapter les produits en fonction des demandes clients

#### **1988 - 1992 :**

Dessinateur Projeteur Mécanique chez Société Caruelle - Spécialisée Dans La Fabrication De Pulvérisateurs Agricoles sur Saint Denis De L'hôtel

- Missions R&D : Concevoir et développer des nouveaux produits et améliorer les produits existants (les gammes de pulvérisateurs agricoles), jusqu'au processus d'industrialisation.
- Mission exceptionnelle pour l'export : Conception d'un automoteur (tracteur enjambeur)

#### **1987 - 1987 :**

Stage de Dessinateur en bureau d'études chez Manufacture Française Des Pneumatiques Michelin sur Clermont Ferrand

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

- Analyser les cahiers des charges, réaliser des études de faisabilité et avant projets.
- Concevoir et améliorer des produits complets sur le logiciel 3D SolidWorks.
- Réaliser des dossiers techniques (plans d'ensemble, plans de fabrication, nomenclatures, notices de montage, vues éclatées et plans d'installation).
- Créer des pièces en mécano soudées, en tôlerie aluminium / inox, en usinage, en profils aluminium et en plastique en utilisant les procédés (d'injection, de filage, de rotomoulage et de thermoformage).
- Echanger avec les fournisseurs et les sous-traitants pour les demandes de chiffrage et la sélection des composants.
- Echanger avec différents services (Commercial, Bureau d'études, Production et Clients) pour le développement des nouveaux produits, le suivi des commandes et des approvisionnements.
- Gérer le montage et la mise au point des prototypes jusqu'au processus d'industrialisation.
- Elaborer des dossiers techniques pour les certifications et les brevets

## Centres d'intérêts

---

Danse et passionné de bricolage