

**Josué C. - Né**  
**73240 St-genix-les-villages**  
**15 ans d'expérience**  
**Réf : 2006131043**

## **Chef de projet modélisation 3d et mise en plan**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

### **Formations**

---

**2002** : Bac Pro à Lycée Professionnel de Vovray sur Seynod  
Bac Professionnel Etude et Définition de Produit industriel

**2000** : CAP à Lycée Professionnel de Cluses sur Cluses  
CAP/BEP Microtechnique

### **Expériences professionnelles**

---

#### **08/2018 à ce jour :**

Methanisation, Energie Verte chez Methalac sur Bourget-du-lac  
Etude et mise en plan de site de méthanisation.  
Elaboration des plans de génie civil, canalisation et équipement.  
Sortie de nomenclature détaillée pour les commandes et l'approvisionnement des sites.

#### **07/2012 - 08/2018 :**

Chargé d'étude, Chargé d'affaire et Dessinateur Industriel chez Siv-veistaclimcontrol sur Saint-quentin Fallavier  
Chargé d'étude, Chargé d'affaire et Dessinateur Industriel  
Etude des réseaux de ventilation dans le bâtiment.  
Devis, plans et suivi de fabrications.  
Elaboration des dossiers en contact clientèle.  
Approvisionnement des chantiers, suivi de chantier en tant que conducteur de travaux Gestion des fichiers informatiques.  
Gestion de l'atelier de fabrication

#### **09/2002 - 12/2011 :**

Chef de Projet Modélisation 3D et mise en plan chez Clufix - La Clusienne sur Cluses  
Industrialisation d'un produit: Conception produit par rapport à un cahier des charges, validation, chiffrage et suivi du projet.  
Gestion des données techniques et diffusion des informations sur un réseau informatique et au différent service concerné.  
Répondre aux besoins clients: Question technique, schéma d'explication et outillage spécial

### **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Russe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Revit, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

Industrialisation d'un produit: Conception produit par rapport à un cahier des charges, validation, chiffrage et suivi du projet.

Gestion des données techniques et diffusion des informations sur un réseau informatique et au différent service concerné.

Répondre aux besoins clients: Question technique, schéma d'explication et outillage spécial

## Centres d'intérêts

---

Cinéma, Photographie, Cyclisme