

Né en 1979  
**42100 Saint-etienne**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2112091502**

## Projeteur en mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**02/2000** : Bac +2 à I.U.T. Jean Monnet de Saint Étienne  
3ème année G.E.M.P.I.L (Gestion et Marketing des Produits Industriel et de Laboratoire)

**07/1999** : Bac +2 à I.U.T. Jean Monnet de Saint Étienne  
D.U.T. Génie Mécanique et Productique

**07/1997** : à Lycée SAINTE-BARBE  
Baccalauréat Génie Mécanique et productique

### Expériences professionnelles

---

**07/2011 - 12/2011** :  
Projeteur en mécanique chez Allteq sur Saint Étienne  
Etude Process nucléaire, proposition de conception de matériels pour traitement de déchets nucléaire pour l'Andra. Rédaction de documents et de plans relatifs aux matériels. Mise en place, système informatique de gestion de bases de données centralisées pour Solidworks avec l'application EPDM.

**09/2002 - 07/2011** :  
Projeteur en mécanique métallurgie chez Eti Environnement sur Saint Étienne  
Prestation chez V.A.I SIEMENS Montbrison et Saint-Chamond. Gestion de projet et élaboration de documentations techniques en anglais et en français sur le matériel conçu. Élaboration des tuyauteries machines et gestion réseau et parc informatique.

**10/2000 - 09/2002** :  
Dessinateur Industriel chez Auxitec Industrie sur Chassieu  
Études en Mécanique, Tuyauterie Installation Générale. Prestation à Genève pour le C.E.R.N. et Saint-Avoid pour TOTAL-FINA.

**02/2000 - 09/2000** :  
Dessinateur Industriel chez Datadess sur Lyon  
Formation sur logiciel C.A.O. et D.A.O Pro-Engineer. Prestation à Aix-en-Provence chez ORTEC.

### Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## Centres d'intérêts

---

Géopolitique, Informatique, Jeux vidéo (courses automobile), Internet, Automobile, Cinéma, Lecture, Football, Voyages, Tourisme, Sciences (astrophysique, astronomie, physique, médicale, technologie)