

Né le 00/00/1970  
**78960 Voisins Le Bretonneux**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1912121742**

## Chargé d'affaires

### Ma recherche

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

### Formations

**12/1993** : Bac +2  
BTS Chaudronnerie et Tuyauterie industrielle

**12/1990** : Bac  
BT Chaudronnerie et Tuyauterie Industrielle

**12/1987** :  
CAP Chaudronnier option fer

### Expériences professionnelles

**09/2016 - 12/2016** :  
Chargé d'affaires chez Samson sur Etampes  
Conduite de travaux, relevé sur site, plan, métré/devis.

**11/2015 - 05/2016** :  
Chargé d'Affaires, Dessinateur Projeteur chez Ei-item  
Métré/Devis.

**07/2014 - 09/2015** :  
Dessinateur Projeteur chez Eiffage Construction Métallique/Iaubeuf

**01/2012 - 05/2014** :  
Chargé d'Affaires, Dessinateur Projeteur, Métreur chez Sam+ sur Morangis  
Entreprise de construction métallique, menuiserie, intégrant : Bureau d'Etudes, Fabrication et Pose.

**05/2005 - 06/2011** :  
Gérant chez Eur3d Concept  
Création et gérance d'une entreprise de construction métallique, menuiserie.

**05/2004 - 04/2005** :  
Chargé d'affaire chez Vulcain sur Paris  
Réhabilitation du Petit Palais à Paris 8, gestion financière, interface client, négociation financière.

**10/2000 - 05/2004** :  
Chargé d'affaires responsable du département charpente métallique chez Asmsn

Métrés, devis, négociations, études, achats, encadrement fabrication et pose.

**01/1998 - 09/2000 :**

Chef de projet chez Symex

Réalisation de postes de chargements de produit pétrolier, relevés sur sites, études et plans.

**01/1997 - 12/1997 :**

Dessinateur projeteur chez Joulin-aero

Études 3D de mécanisation pour l'industrie du bois.

**10/1994 - 12/1996 :**

Dessinateur projeteur chez Jobin-yvon

Études d'appareil d'instrumentation optique.

**09/1993 - 09/1993 :**

Dessinateur Etude chez Aic

Installation de charpentes et tuyauteries sur plate-forme de forages.

**06/1991 - 08/1993 :**

Formation (BTS) en alternance chez Ponticelli Frères

Installation de tuyauterie sur site pétrolier et nucléaire.