

Né le 24/11/1982  
**33700 Merignac**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 603281624**

## Chargé d'affaire en constructions métalliques

### Objectifs

---

Chargé d'affaires Gérer un projet de bâtiment, du début jusqu'à la réception finale dans les délais et avec la qualité attendue par le client

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, dans toute la France avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans le Bâtiment.

### Expériences professionnelles

---

#### 2005 - 2005 :

Ingénieur / Ingénieure en modélisation numérique

apprenti ingénieur serin & fils (saint jean delnous, france) modélisation de structures métalliques utilisation de documents d'appel d'offres (cctp, dpgf, ...) réalisation de devis réalisation de métrés consultations pour fournisseurs / relation client et tout corps d'état création de logiciel de gestion de stock sous excel visual basic création de logiciel de gestion des commandes sous agl windev création de logiciel des bureautique (clients / fournisseurs, fax, bordereaux d'envoi) etude d'optimisation du transfert de données entre le bureau d'etudes et les ateliers etude de faisabilité d'une délocalisation du processus de conception d'ossatures métalliques

#### 2004 - 2004 :

Ingénieur / Ingénieure d'études constructions métalliques

auditeur technyx euro services (brasov, roumanie) etude de faisabilité d'une délocalisation de procédés de constructions métalliques apprentissage de techniques de conception aux dessinateurs roumains 200

#### 2001 - 2001 :

Pilote d'installation automatisée de l'industrie du béton

dessinateur projeteur bema ingénierie system (bordeaux, france) responsable de la conception d'un système de sécurité dans un îlot de production pour psa réalisation et mise en service

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

---

Gestion de Projet □ Capacité à gérer un projet (objectifs, enjeux, buts, contexte économique/humain/technique)  
Charpente Métallique □ □ - Plan d'Implantation □ □ - Modélisation ossature métallique □ □ - Calepinage bardage / couverture □ □ - CCTP, DPGF, ... □ Logiciels Informatiques □ - X-STEEL version 8.1 à TEKLA STRCUTURES 10.0 : logiciel de CAO Charpentes métalliques 3D □ - AUTOCAD 2000 à 2004 : logiciel CAO 2D □ - AGL WINDEV 8 à 9 : Logiciel de développement d'applications □ - MS PROJECT □ - Tableur et traitement de texte (MS Office, Open Office) □ - Connaissances informatiques étendues, adaptation rapide à tout système d'exploitation

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Sports collectifs (football) ☐ - Courses de solex licence UFOLEP - Logistique - Communication