



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 1012061326

72650 - LA BAZOGE -  
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



**FABIEN A.**

- INGENIEUR CHEF DE PROJET -

**Etat Civil :** Date de naissance : 07/10/1982  
Situation Familiale :

**Formation :** 1999-2000: Baccalauréat Scientifique avec option Technologie Industrielle à Orvault (Nantes)/  
2000-2002: DUT Génie Mécanique et Productique au Mans/ 2002-2004: Licence et Maîtrise  
professionnelles en IUP Génie des Systèmes Industriels à Poitiers/ 2004-2005: Master  
professionnel Physique Appliquée Modélisation Numérique et Réalité Virtuelle au Mans.

**Ma recherche :** INGENIEUR CHEF DE PROJET dans le secteur Batiment en contrat CDI  
Ma région de travail : Pays de la Loire. Je peux me déplacer : sur toute la région.  
Salaire souhaité : à étudier. Je peux travailler a temps partiel.

**Expériences professionnelles :**  
Années d'expérience : 3

2009 :  
0

2008 :  
2008 :  
2007 :

**Langues :** Anglais (750 au TOEIC)/ Bonnes notions d'Espagnol

**Atouts et Compétences :**

Réalisations d'expertises et d'offres sur pompes endommagées/ Lancement des affaires (Approvisionnement pièces, phases d'Etudes?)/ Création et suivi des plannings/ Coordination des actions de sous-traitance ou d'achats de pièces avec le service achat/ Mise en place d'interventions sur site.Pilotage du plateau Magna Steyr France au service prototypes/ Lancement des affaires (DA, approvisionnement pièces?)/ Création et suivi des plannings/ Mise en place de réunions hebdomadaires avec tous les interlocuteurs des affaires./Pilotage du plateau Magna Steyr France au service prototypes/ Simulations robotiques afin de valider les outillages des fournisseurs (Contribution à la réalisation des outillages chez les sous-traitants et à la validation des études fournisseurs/ Mise en place d'un système de Gestion de Maintenance Assisté par Ordinateur/ Gestion de la zone de stockage des outillages/ Rétro conception de pièces de châssis.Intervenant extérieur en Licence Professionnel CFAO à l'Université du Maine/ Sauveteur Secouriste du Travail, Création planning/ Suivi du planning/ Contact direct avec les Clients et fournisseurs/ Simulation robotique: Logiciel Robcad/ Métrologie: Bras Romer + G-Scan/ Logiciel Pc-dmis/ Calcul Numérique: Logiciel Abaqus/ Rétro conception: Bras Romer + G-Scan/ Logiciel Point Master/ Logiciel 3D Reshaper.Conception: Logiciel Catia V5/ Logiciel SolidWorks.

