

Né en 1985  
**33700 Mérignac**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1301311148**



## Ingénieur consultant / ingénieur - chef de projet

### Ma recherche

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

### Formations

#### 2011 :

/ école nationale d'ingénieurs de tarbes, tarbes, france [www.enit.fr](http://www.enit.fr)

#### 2005 :

/ institut universitaire de technologie, limoges, france [www.iut.limoges.fr](http://www.iut.limoges.fr)

#### 2003 :

lycée paul eluard, saint junien, france

### Expériences professionnelles

#### 2012 - 2012 :

##### Spécialiste technico-opérationnel des programmes d'armement

alten so agence de bordeaux (33) france société de consulting en ingénierie. mission de consulting pour astrium d' aujourd'hui. qualité ingénieur consultant. sujets maintien en conditions opérationnelles des ateliers d'assemblage et de stockage des missiles (environnement pyrotechnique) du programme m51. • analyse des problèmes mécaniques, électriques et /ou hydrauliques sur les moyens de montage du missile m51 proposition et planification de réparations. • développement de solutions correctives afin de garantir la pérennité du moyen analyse, étude, conception sous solidworks, et pilotage des commissions d'arbitrage pour la validation du projet. • appui sur site opérationnel des équipes de maintenance (29) conseils techniques et analyses lors des opérations de maintenance du site de montage du m51. • appui sur site base arrière des managers projet (33) remontée d'informations terrain et pilotage d'activité avec les responsables projet d'astrium st. compétences développées analyse et conseils support du responsable produit conception et industrialisation communication (rédaction livrables et réunions avec les responsables produits).

#### 2011 - 2011 :

##### Ingénieur / Ingénierie d'études constructions métalliques

tôlerie service château gontier (53) france tôlerie fine secteur du bâtiment projet de fin d'études, d'une durée de 5 mois + cdd de 3 mois . qualité ingénieur chef de projet. sujets choix et mise en oeuvre d'un progiciel de type erp. • gestion du comité de pilotage de projet l'erp mise en oeuvre des ressources internes, management et gestion des acteurs du projet. • analyse de l'existant mise en oeuvre d'audits, analyse de l'existant et définition des axes d'amélioration. • définition du schéma directeur et des scénarios associés. • rédaction et supervision du cahier des charges + définition du cahier des charges du configurateur technique intégré. • consultation des ssii prise de contact, évaluation et négociations avec les ssii. négociation des prestations et du contrat de services. • mise en oeuvre de jeux d'essais définition et évaluation des démonstrations effectuées par les ssii. • finalisation du choix d'un erp en vue du remplacement de l'ancien système sur l'année . compétences développées gestion et management d'un projet planification des tâches, mise en oeuvre des ressources, anticipation, management d'une équipe compétences techniques sur le fonctionnement d'un erp communication.

## **2009 - 2009 :**

### **Technicien / Technicienne d'essais en aéronautique**

safial profor lanne (65) france sous traitant de classe 1 pour l'aéronautique. stage de 3ième année d'une durée de 5 mois qualité assistant ingénieur bureau des méthodes. sujets •mise en place d'une analyse spc pour le contrôle de viroles de turboréacteur genx (virole du second étage du compresseur). développement d'un système de tendage évolutif pour limiter ce défaut. • remise en état d'une presse (1200t) mise en oeuvre d'un système complet de guidage pour la table de chargement et la matrice en vue d'une automatisation. compétences développées utilisation de catia v5 (surfique) gestion et management d'une équipe de production découverte des processus de tendage

## **/ à ce jour :**

### **Finisseur industriel / Finisseur industriel de surface**

tech profil le grand lucé (72) france tôlerie fine secteur du bâtiment qualité technicien supérieur bureau des méthodes. mise en oeuvre d'une base de données cao des produits finis en interfaçant le logiciel autodesk inventor pro avec excel.

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

Logiciels : CATIA V5, Autodesk Inventor Pro 10, Solid Edge ST4, Space Claim, Solid Works.

Microsoft Office Applications (Ms Word, Ms Excel, MS PowerPoint).

## **Permis**

---

Permis Permis de conduire (A et B)

## **Centres d'intérêts**

---

Motocross, Compétition Automobile (Aide au développement d'une 206 F2000-14 pour FJ Racing Team).