

**Michaël L.** - Né en Septembre 1984  
**49100 Angers**  
**7 ans d'expérience**  
**Réf : 2012090947**

## **Ingénieur mécanique chef de projet - chargé d'affaires**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Ingenierie.

### **Formations**

---

**2008** : Bac +5 à Université de Poitiers

Master II PRO Conception de Produit Industriels -

Formation en conception mécanique, gestion de projet, tribologie et photomécanique

**2005** : Bac +2 à IUT de Rennes I

DUT Génie Mécanique et Productique -

Formation en mécanique générale, études, méthodes, productiques

**2003** : Bac à Lycée Joseph Loth sur Pontivy

Baccalauréat Scientifique, Science de l'Ingénieur

### **Expériences professionnelles**

---

**2014 - 2014** :

Ingénieur d'Affaires chez Asten Spécialisé Dans Le Tp Et L'étanchéité - 1000 Personnes - Filiale Petrissans, Fabricant De Vannes, écluses, Batardeaux - 15 Personnes

Suivi contractuel des affaires, Suivi des couts qualité et délais, Suivi de chantier/atelier, interface avec les MOE MOA contrôleur indépendant, Réalisation des programmes de soudure

**2014 - 2014** :

Chef de Plateau chez Stx France Fabricant De Navires - 2700 Personnes

Responsable d'un plateau processus câble , routage des câbles électriques des navires, pilotage projet et hiérarchique d'un plateau de 6 techniciens et 1 ingénieur

**2013 - 2014** :

Chargé d'Affaires chez Astheo Conception De Machines Spéciales - 50 Personnes

Conception d'outillage pour l'industrie automobile, conception de machines spéciales, suivi technique du projet auprès du client, encadrement de dessinateurs, mise au point des produits

**2013 - 2013** :

Pilote Etude Mécanique chez Eca Electronavale Fabricant D'armoires Et De Moteurs électriques - 80 Personnes

Mission de durcissement aux vibrations sismiques d'un onduleur

Mission de conception d'une armoire de conversion d'énergie pour sous-marin

**2011 - 2012** :

Ingénieur Conception Mécanique chez Gint Services Bureau D'étude De La Sécurité - 35 Personnes

Rédaction des cahiers des charges, analyse fonctionnelle, AMDEC, conception des nouveaux produits,

conception des mécanismes, choix des composants, note de calcul, mise en plan, benchmark, gestion de la documentation

**2008 - 2011 :**

Ingénieur puis Responsable Etudes Mécaniques chez Groupe Comeca études Et Réalisation De Matériels électriques - 1500 Personnes - Filiale Sgte-power, études Et Réalisation De Produits De Conversion D'énergie - 80 Personnes

Conception des nouveaux produits, gestion de la documentation, calculs mécaniques et thermiques, gestion de la CAO, pilote du processus Etude, organisation de la section mécanique, management des ressources humaines (2 dessinateurs) et matérielles

**2008 - 2008 :**

Stage : optimisation du panier de nacelle 150TP chez Manitou Bf

**2007 - 2007 :**

Stage : suivi de projet et mise en place de procédures de contrôle chez Sigmaphi

**2006 - 2006 :**

Stage + CDD : création de gammes d'usinages et prestation de dessin chez Groupe Secom

**2005 - 2005 :**

Stage + CDD : conception d'un système de raclage de fosse chez Materlap

## Langues

---

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, TopSolid, CATIA, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

Suivi contractuel des affaires, Suivi des couts qualité et délais, Suivi de chantier/atelier, interface avec les MOE MOA contrôleur indépendant, Réalisation des programmes de soudure./Rédaction des cahiers des charges, analyse fonctionnelle, AMDEC, conception des nouveaux produits, conception des mécanismes, choix des composants, note de calcul, mise en plan, benchmark, gestion de la documentation

## Permis

---

Permis A Permis B

## Centres d'intérêts

---

moto-loisir, bricolage, informatique, badminton, krav-maga