

Référence: 1301311148

33700 - Mérignac - France  
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



## PIERRE B.

- Ingénieur Consultant / Ingénieur - Chef de projet -

---

**Etat Civil :** Année de naissance : 1985

**Formation :** 2008/2011: École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes, Tarbes, FRANCE: www.enit.fr  
Formation de 3 ans - Diplôme d'ingénieur généraliste en mécanique.  
Modules enseignés : CAO, FAO, processus d'usinages conventionnels et avancés, Mise en forme des céramiques industrielles, Métallurgie mécanique, Calcul des Structures, Management et Gestion de projet, Gestion Industrielle.  
Compétences Acquisées : Management et travail au sein d'un groupe.  
Projet Universitaire : Instrumentalisation d'une tour de chute (Choix des capteurs électroniques et adaptation) pour des essais d'impacts sur des matériaux composites (projet financé par Daher, Blois, FRANCE).

2003/2005: Institut Universitaire de Technologie, Limoges, FRANCE: www.iut-limoges.fr  
Formation de 2 ans - Diplôme Universitaire de Technologie (DUT).  
Projet Universitaire : Développement du châssis et du moteur d'une Peugeot 206RC pour le Rallye. Développement (CAO, Calcul, FAO) de tés de fourche pour une KTM 525 SMR de supermotard.

2003: Lycée Paul Eluard, Saint Junien, France :  
Baccalauréat Série S - Physique Chimie.

**Ma recherche :** Ingénieur Consultant / Ingénieur - Chef de projet dans le secteur B?timent en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : Aquitaine. Je peux me déplacer : sur toute la région.  
Salaire souhaité : a étudier.

**Expériences professionnelles :**

Années d'expérience : 2

2012 :  
0

2011 :  
2009 :

**Langues :** Français : Langue Maternelle./ Anglais : Lu, Parlé, Ecrit : TOEFL 550

**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).