

Référence: 1701060425

64000 - Pau - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

## QUITTERIE P.

- Ingenieur Production - Methodes -

---

**Etat Civil :**

**Formation :** 2000-05 : ENIT, Tarbes  
Diplôme d'ingénieur généraliste des systèmes de production et mécanique, dominante production automatisée délivré par l'Ecole Nationale d'Ingénieur de Tarbes.

**Ma recherche :** Ingenieur Production - Methodes dans le secteur Ing?nierie en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : Aquitaine. Je peux me déplacer : pas de mobilité.  
Salaire souhaité : a étudier.

**Expériences professionnelles :**

Années d'expérience : 11

06/ 2007 Ã aujourdâ€™hui :

0

Sept. 06 Ã Juin 07 :

Oct. 05 Ã Sept.06 :

2005 :

2004 :

**Langues :** Anglais : 513 au TOEFL / Espagnol : lu, Ã©crit et parlÃ©

**Atouts et Compétences :**

&#61692; Préparation des dossiers de fabrication  
&#61692; Supervision de la production et amélioration continue  
&#61692; Planification des commandes et suivi des chantiers  
&#61692; Gestion des délais et des livraisons  
&#61692; Gestion du réapprovisionnement  
&#61692; Relation client/atelier, SAV  
&#61692; Mise en place du Marquage CE et suivi de la qualité  
&#61692; Gestion de la sécurité  
&#61692; Gestion du personnel  
&#61692; Planification des commandes  
&#61692; Gestion des produits de stocks à l'aide d'un ERP  
&#61692; Gestion du réapprovisionnement  
&#61692; Gestion de la qualité et la sécurité du site  
&#61692; Gestion administrative du personnel  
&#61692; Demande des certifications NF et CE auprès du CERIB  
&#61692; Amélioration des procédés de fabrication

Bureautique et logiciel :

&#61607; Word

&#61607; Excel

&#61607; Power Point

&#61607; Logiciel de CAO : SOLIDWORKS