

Né en Juin 1985  
**13680 Hameau Les Baisses**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
Réf : 2211250812

## Ingénieur robotique, automatisme et informatique industrielle

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2009** : Bac +5 à Université de Montpellier II

Master EEA (Bac+5) Electronique Electrotechnique Automatisme Spécialité : Robotique, Automatisme et Traitement d'images

**12/2007** : Bac +3 à Université de Montpellier II

Licence EEA Spécialité : Automatisme et Informatique industrielle

**12/2006** : Bac +2 à IUT de Nîmes

DUT GEII Spécialité : Automatisme et Réseaux industriels

### Expériences professionnelles

---

**01/2011 - 12/2011 :**

Ingénieur Robotique Automatisme

Réalisation du Contrôle-Commande d'un système opto-mécanique pour la détection d'objets sur piste. Suivi de projet, étude, réalisation et validation des systèmes de pilotage.

**01/2009 - 12/2010 :**

Ingénieur chargé d'affaires automatisme, robotique et informatique industrielle

Élaboration de cahiers des charges, étude de faisabilité et élaboration des propositions techniques, concevoir des solutions, suivi de la réalisation de l'installation jusqu'à la mise en service.

**01/2009 - 12/2009 :**

Ingénieur d'études chez Cemagref sur Montpellier

Développement d'une application capable de corriger les transformations colorimétriques subies par une image lors de la prise de vue. Détection d'objet, transformations morphologiques, extrapolation de la fonction de correction à partir d'une mire.

**01/2009 - 12/2009 :**

Stagiaire ingénieur d'études chez Cemagref sur Montpellier

Caractérisation par imagerie numérique des vergers. Développement d'une méthode capable de compter, estimer la localisation et la densité des fruits, fleurs, bourgeons sur un arbre fruitier.

**01/2008 - 12/2008 :**

Stagiaire ingénieur d'études chez Areva Nc Melox sur Bagnols-sur-cèze

Mise en automatique du banc d'inertage pour les emballages FS65. Rédaction des spécifications techniques, dimensionnement, développement du logiciel de contrôle, essais et validations.

**01/2007 - 12/2007 :**

Stagiaire Automatisme chez Cnrs sur Montpellier

Régulation climatique du prototype pour l'étude des plantes.

## **Langues**

---

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)