

**Ayoub M.** - Né en 1985  
**86000 Poitiers**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1107051649**

## Ingénieur projets energies renouvelables

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2007-09 : master sciences pour l'ingénieur en génie des systèmes industriels poitiers (86)  
& génie électrique, option automatisme et mécatronique  
 2006-07 : licence génie des systèmes industriels poitiers (86)  
option : automatisme et mécatronique  
 2003-05 : d.u.t génie électrique et informatique industrielle soissons (02)  
option : réseaux locaux industriels

### Expériences professionnelles

---

**2010**  
2010 : Coordinateurs de Projets St Georges les baillargeaux (86) Centrales Photovoltaïques au sol - Prospection et choix des projets de centrales photovoltaïques - Etude des marchés et des fournisseurs - Suivre des étapes d'un projet centrale au sol - Gestion des sous traitants - Suivre des démarches administratives - Suivre de l'étude technique et financière - Consultation des services d'état pour le dépôt de permis de construire (DREAL, DDT, DRAC, Préfecture, ...) - Etude d'impact et enquête publique - Dimensionnement des installations photovoltaïques (Secteur agricole, collectivité local,...) - Négociation des prix et achats du matériel photovoltaïque (Panneaux, Onduleurs, BJ,...)

**2009**  
2009 : Ingénieur Moyens de test (Stage 6 mois) Chasseneuil du Poitou (86)

**2006**  
 2006 : Mécatronicien (Stage 3 mois) Chasseneuil du Poitou (86)

**2005**  
 2005: Technicien (Stage 10 semaines) Casablanca (Maroc) Compétences Clés Ingénieur Projets Energies renouvelables - Réalisation d'un logiciel de visualisation, d'analyse des images prises lors de la production par un système de vision. - Etude et mise en oeuvre d'un logiciel pour un banc d'essais, permettant une gestion simple de l'ensemble des paramètres de tests et de contrôles métrologiques des compteurs

### Atouts et compétences

---

INGENIERIE  
&#61623; Automatisation des Systèmes Industriels  
&#61623; Programmation d'IHM  
&#61623; Test, Validation et Integration  
&#61623; Management, gestion et conduite de projets

INFORMATIQUE  
&#61623; LabVIEW de National Instruments  
&#61623; Conception, D.A.O, SolidWorks, AutoCad

&#61623; Matlab Simulink

&#61623; PVSyst

Anglais : Niveau Universitaire, Préparation au TOEIC

&#61623; Arabe bilingue (Expert)

## Permis

---

B