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 electrique, option automatisme et mécatronique

□ 2006-07 : licence génie des systèmes industriels poitiers (86)

option : automatisme et mécatronique

□ 2003-05 : d.u.t génie electrique 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 - Suivie des étapes d'un projet centrale au sol - Gestion des sous traitants - Suivie des démarches administratives - Suivie 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**

 Automatisation des Systèmes Industriels

 Programmation d'IHM

 Test, Validation et Integration

 Management, gestion et conduite de projets

### INFORMATIQUE

 LabVIEW de National Instruments

 Conception, D.A.O, SolidWorks, AutoCad

 Matlab Simulink

 PVSyst

Anglais: Niveau Universitaire, Préparation au TOEIC

 Arabe bilingue (Expert)

## **Permis**

В