

**Abdellah O.** - Né en 1985  
**75015 Paris**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1010150931**

## Ingenieur generaliste

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2009 - 2010 : Master 2 en Management et Administration des Entreprises à l'Institut d'Administration des Entreprises (IAE) de Tours (France). Permis B

### Expériences professionnelles

---

Du 10 Mars au 08 Aout 2008 (5mois) : SNCF - Direction Paris Est - Noisy le Sec (93130), France □ Stage Ingénieur Méthodes - Qualité : Responsable de déploiement et Mise en place d'une application informatique pour l'amélioration du système de management de la qualité.

Du 04 Juin au 24 Aout 2007 (3 mois) :NEOPOST Industrie. LE Lude (72000), France □ Stage Ingénieur Qualité Fournisseurs: Mise en place d'une traçabilité avec les fournisseurs des composants électroniques conformément aux exigences de la norme UL (Norme américaine).

Du 15 Mars au 15 Juillet 2006 (4mois) :CIM Equipement (Bureau d'études en automatisme). Casablanca, Maroc □ Stage Ingénieur Automaticien : Etude et conception d'un système de contrôle commande intégré YOKOGAWA d'une chaudière à gaz au sein de la raffinerie SAMIR - MAROC.

Du 19 Avril au 16 juin 2004 (2 mois) :LAFARGE CEMENTS. Meknès, Maroc □ Stage Electrotechnicien : Assainissement d'un programme automate APRIL.

Août 2003 (1 mois) :LAFARGE CEMENTS. Meknès, Maroc □ Stage d'initiation : Découverte des équipements industriels, participation aux réglages, aux essais et à la mise en service de diverses installations.

### Atouts et compétences

---

- Usage courant de la Micro Informatique et de ses outils.
  - Connaissances : C++, VB, SQL, HTML, VHDL, LABVIEW, Autocad.
  - Réseaux électriques, Moteurs, Variateur de vitesse.
  - Electronique de puissance et Compatibilité électromagnétique.
  - Analyse des circuits électriques numériques et analogiques.
- Programmation et supervision d'automates programmables (SIEMENS, YOKOGAWA, SCHNEIDER, ALLEN BRADLEY).
- Régulation et contrôle des systèmes & Simulation sous Matlab/Simulink.
- Management, Marketing, Communication et Conduite du changement.
  - Conduite de réunion, pilotage et suivi des plans d'actions.
  - Contrôle de gestion, comptabilité et Gestion Financière.
  - Normes : UL, ISO 9000, ISO14001.
  - Outils qualité (AMDEC - 8D-Kaizen-Ishikawa-Pareto), Sûreté de fonctionnement.
  - Gestion de Production, Lean Management, GMAO et Supply Chain. (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- - Bénévolat, activités associatives, Entreprenariat et Veille technologique.
- Bricolage, Basket-ball, Cinéma et Voyages.