

Né en 1985  
**75015 Paris**  
**1 à 3 ans 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

**2010 :**

master 2 en management et administration des entreprises l'institut d'administration des entreprises (iae) de tours (france). permis b

### Expériences professionnelles

**/ à ce jour :**

Chargé / Chargée de mission QSE - Qualité Sécurité Environnement BTP

du 10 mars 08 (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.

**/ à ce jour :**

Contrôleur / Contrôleuse qualité en électronique

du 04 juin 24 (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).

**/ à ce jour :**

Tableautiste en raffinerie

du 15 mars 15 (4mois) cim équipement (bureau d'études en automatisme). casablanca, maroc ☐ stage ingénieur automatien etude et conception d'un système de contrôle commande intégré yokogawa d'une chaudière gaz sein de la raffinerie samir maroc.

**/ à ce jour :**

Pilote d'installation en production de ciment

du 19 avril 16 (2 mois) Lafarge ciments. meknès, maroc ☐ stage electrotechnicien assainissement d'un programme automate april.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### 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.

## **Centres d'intérêts**

---

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