

Né en 1984  
**91080 Evry**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 1109301041

## Ingénieur en génie des systèmes industriels

### Ma recherche

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

### Formations

#### 2011 :

diplôme d'ingénieur en génie des systèmes industriels l'université de technologie de troyes (utt).

#### 2008 :

maîtrise sciences et techniques en informatique, électronique, électrotechnique et automatique la faculté des sciences et techniques de tanger (fstt).

#### 2006 :

deug (diplôme d'études universitaires générale) en physique chimie la faculté des sciences et techniques de tanger.

### Expériences professionnelles

#### 2011 - 2011 :

Ingénieur / Ingénierie de verrerie

juillet (7 mois) saint gobain glass france crdc thourotte stage de fin d'études (ingénieur) □ poste occupé ingénieur études et développement. □ réalisations aide la conception et l'amélioration de la productivité de process de transformation de verre plat. o analyse des besoins. o rédaction du cahier des charges fonctionnel (cdcf). o simulation du process par witness afin de □ avoir l'expertise du process et identifier les goulots d'étranglement. □ connaître les impacts du nouvel ordonnancement généré par le software (albat & wirsam) sur le stockeur de résiduels et sur la productivité globale de la ligne.

#### 2008 - 2008 :

Pilote d'installation en production de ciment

mars (4 mois) Lafarge ciments téouan stage de fin d'études (mst) □ poste occupé assistant chef de production. □ réalisations migration de la supervision (contrôle/commande) tactile système de supervision sous le logiciel vijeo look de cinq ateliers de fabrication de Lafarge ciments. o création des alias partir de configurateur ofs & configuration et activation des pilotes de communication. o structure de la base de données déclaration et configuration des variables & création des synoptiques.

#### / à ce jour :

Architecte SOA des territoires connectés

projets universitaires (travail en équipe) □ mise en place du progiciel sap (module mm/wm) pour une entreprise d'agro alimentaire. □ optimisation du processus d'assemblage d'un fauteuil médical par l'analyse de la valeur. □ enquête auprès de 12 industriels aubois afin d'évaluer l'impact des tic sur la pi. □ étude et programmation avec le langage c de l'ordonnancement d'une machine parallèle de type bicriteria avec l'effet d'apprentissage de temps de préparation et de suppression. □ conduite de projets amélioration de la gestion technique des bâtiments (gtb/gtc) de l'utt. □ étude et programmation avec le langage cde l'approche pso pour la classification des stocks. □ conception et fabrication d'un stator droit, usiné par huron kx10 (top solid ).

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Atouts et compétences**

---

Génie des systèmes industriels :

- &#61607; Intelligence industrielle : ERP, OPC.
- &#61607; Électronique & Électrotechnique & Automatique.
- &#61607; Analyse de la valeur et analyse fonctionnelle.
- &#61607; Planification et Ordonnancement de la production.
- &#61607; Gestion des systèmes industriels assistée par ordinateur.

&#61607; Technologie de fabrication et outils méthodes.

&#61607; Conception préliminaires des systèmes de production.

&#61607; Méthodes de prévision des demandes et de gestion des stocks.

&#61607; Assurance et contrôle de la qualité.

&#61607; Amélioration Continue (Lean, TRS, SMED, VSM...)

&#61607; Conduite de projets.

&#61607; Sûreté de fonctionnement (arbre de défaillances, AMDEC).

&#61607; Progiciels de gestion intégrés, SAP.

&#61607; Informatique Industrielle & Automatisme.

Informatique :

&#61607; Développement : langage C, Visual Basic, Assembleur.

&#61607; Méthodes et langages de modélisation : Witness, MERISE, Ladder, Multisim, Electronics workbench, Visio.

&#61607; Bases de données : ACCESS, SQL.

&#61607; Progiciel: Prelude (GPAO), OPTIMA (GMAO), VIJEO LOOK, SAP R/3.

&#61607; Logiciels de gestion de projet : MS Project.

## **Centres d'intérêts**

---

&#61607; Voyages

&#61607; Football