

**Lotfi A.** - Né le 22/05/1977  
**49000 Angers**  
**8 ans d'expérience dont 4 à l'étranger**  
**Réf : 1312271100**

## Ingenieur qualite

### Objectifs

---

- utiliser tous mes savoir faire, tous mes compétences et tous mes recherches dans l'application (pratique) afin d'améliorer la compétitivité de l'entreprise

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

doctorat

### Expériences professionnelles

---

#### **2013 –2014**

Enseignement universitaire Vacataire à l'ESSCA (Statistiques, Analyse des données, mathématique et recherche opérationnelle) Vacataire à l'UCO (mathématiques) Vacataire à l'ISA ANGERS (Statistiques, Analyse des données)

#### **Septembre 2012 - Aout 2013**

Enseignement universitaire Enseignant chercheur (Statistique et Analyse des données) à l'IUT de Saint Nazaire  
Vacataire à l'ESSCA (Statistiques, Analyse des données, mathématique et recherche opérationnelle)  
Enseignant chercheur (Statistiques et Analyse des données) à l'IUT de Saint Nazaire. Vacataire à l'ESSCA (Statistiques, Analyse des données, mathématique et recherche opérationnelle)

#### **Avril - juillet 2011**

post docteur Post docteur à l'ISTIA Angers France: Analyse multicritère des études de sûretés de fonctionnements cas des systèmes embarqués.

#### **Janvier 2006 - Décembre 2010**

Responsable qualité à SIDELEC internationale. Mise en place de la démarche Six Sigma (outil d'amélioration contenue) dans le système de production des câbles électrique automobile.

### Langues

---

- française parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- Sûreté de fonctionnement : Analyse fonctionnelle, APR, arbre de défaillances, AMDEC, modélisation Markov/Petri, analyse statistique, analyse des données (ACP, AFC, AD)
- Fiabilité : Fiabilité prévisionnelle, opérationnelle et humaine ; Essais en fiabilité.
- Sécurité : Mise en place d'indicateurs pertinents, analyse des accidents professionnels, optimisation de la sécurité par application des programmations multicritères, contrôle et suivi de la sécurité.
- Qualité (service et produit): La mise en place de la gestion de la formation et de développement des compétences,

mise en place du système de management intégré, implantation d'une démarche Qualité, la mise en place du référentiel HACCP, des normes ISO 14000- ISO 9000- ISO 14000- ISO18000- ISO 22000, application tous types de contrôle qualité (par échantillon, unitaire , quantitative et qualitative). M.S.P, SIX SIGMA

- Logiciel d'application : SPSS; MINITAB, Statgraphics, STATISTICA, TDC (Optimum, FTA, FMEA, NEED, STRUCUTRE , HACCP, RISK) ; Visio, Expert choice, QUALIPRO ; MACBETH, LINDO; LINGO, Word, Excel, PowerPoint, Access.

- Travailler en bureau d'études en équipes multi-disciplinaires et multi-culturelles ; Supporter des équipes de développement dans l'optimisation de leurs choix de conception ; Développer, promouvoir et déployer des activités et processus nouveaux ; Transmettre des savoir-faire.

(Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- sport