

Qualité, production et informatique

Abdulkader KALAAII

Téléphone +33(0)7.81.11.84.87

Email Abdulkader.kalaaji@gmail.com

Adresse 48 Avenue Paul Signac 93100 Montreuil

Profil

Autonome, Sociable, Adaptable, j'aime le travail en équipe et atteindre les objectifs que mon Manager me fixe.

J'aimerai travailler avec une entreprise dont l'activité correspond à mes ambitions professionnelles.

Compétences managériales & Gestion de la production

Atteinte des objectifs

Travail en équipe

Techniques de négociations

Kanban, Kaizen

Méthode des 5 S

Langues

Français, Anglais
Allemand
Arabe

Expérience professionnelle

2014 Chercheur (stage de 5 mois), GREMAN (Tours)



- Réalisation d'une modélisation électrique et thermique d'un système photovoltaïque
- Analyse de l'impact de l'orientation du vent sur la production de la puissance électrique pour améliorer l'efficacité du logiciel « PV LAB »

Résultat : Améliorer l'efficacité du logiciel « PV LAB » avec de nouvelles équations.

2009-2013 Expert automobile, TOYOTA (Arabie Saoudite)



- Accueil de la clientèle et réception des voitures accidentées
- Estimation et validation des dommages et des coûts de réparation
- Suivi de la réparation dans la chaine de production

Résultat :Trois fois Prix d'Excellence Toyota pour la productivité et l'amélioration de la satisfaction de la clientèle à 90%.

2007-2009 Ingénieur qualité, SIAMCO (SYRIE)



- Contrôle qualité et des processus (matrice tâches/temps)
- Mise en place de solutions pour l'amélioration de la qualité

Résultat : Amélioration à 40% de la matrice tâches/temps.

Formation

2016 Formation en Développement Web SIMPLON.CO - PARIS

Formation intensive de 7 mois au développement « front-end »
 (HTML,CSS,JavaScript) et « back-end » (PHP), administration système
 (sous Linux),programmation d'objets connectés, gestion de projet et
 conception d'interfaces.

2013-2014 **Master II en science des matériaux** ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE TOURS

• Diplôme validé avec un stage de 5 mois au sein de Greman, Laboratoire de recherche du CNRS (énergie renouvelable solaire).

2002-2007 **Diplôme d'ingénieur en mécanique (BAC+5)** UNIVERSITÉ DE DAMAS (SYRIE)

Interests

Voyages, équitation, natation.

