



Abdulkader KALAAJI

Développeur Web - PHP

Né le 03/01/1984
Téléphone 07.81.11.84.87
Email abdulkader.kalaaji@gmail.com
Adresse 65 Rue de Lourmel - N12
75015 Paris



Compétences techniques

| | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|
| C++ | ● | ● | ● | ● | ● |
| PHP | ● | ● | ● | ● | ● |
| HTML/CSS | ● | ● | ● | ● | ● |
| Javascript | ● | ● | ● | ● | ● |
| JQuery | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pack Office | ● | ● | ● | ● | ● |

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 chaîne de production

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

2007-2008 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)

Centres d'intérêt

- Voyages, équitation, natation.