Abdelhakim AMYAR

Ingénieur à la recherche d'une alternane en dévelopement de 12 mois pour un M2





Abdelhakim.amyar.21@eigsi.fr



mobilité national



www.hakimamyar.com



Permis B

Centre d'intérêt

Compétence

Bonne connaissance: Design, montage audiovisuel, Arduino, Raspberry, Informatique.

Logiciels maitrisés : SharePoint, Ms Office, Photoshop, Catia, Linux, Eclipse Java, Développement WEB (HTML, CSS, PHP), MySQL, Matlab, Tableau.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

(Paris, France) 6mois janvier-juillet 2021 4mois Mai-septembre

2020

ed Electricité de France

Service Pilotage du Système d'Information de l'UNIE Tâches réalisées:

- déploiement d'Aude qui permet de définir des workflows pour but de remplacer la BAL. (Application WEB de ticketing).
- Pilotage Projet Capten passage de WIN7 vers WIN10.
- Création et maintien en condition opérationnelle SharePoint (évolutions et demandes clients).
- Accompagnement utilisateurs Niveau 2.
- Automatisation Excel (VBA).
- développement des reporting CAMELEON et KIBANA

2019 (Casablanca, Maroc) 1 mois



Observatoire Régional de la santé

Service informatique et réseau

Tâches réalisées: Mise en place d'un réseau local au niveau d'un centre santé avec l'installation des outils collaboratifs.

2018 (Casablanca, Maroc1 **Imois**



Service Industriel

Tâches réalisées: Participation et élaboration de procédure d'installations d'une chaîne logistique pour le projet « Extension de stockage et de transfert des produits finis ».

2015 (Casablanca, Maroc) 1 mois

CMB PLASTIQUE CMB Plastique de Maroc

Service de Maintenance

Tâches réalisées: Maintenance des équipements utilisés lors de la fabrication des bouchons et préformes.

LANGUES

Anglais: Toeic B2 Français: Delf B2 Arabe: Natale

FORMATION

Ecole d'ingénieurs -EIGSI Cycle ingénieur option intégration des réseaux et systèmes d'information. (Parcours Anglais) La Rochelle.

Ecole d'ingénieurs - EIGSI Cycle Préparatoire Casablanca, Maroc.

CERTIFICATS

2020

Certificat CCNA 1 et 2

2019

Formation en ligne (MODC) « Introduction to Lean Siama Quality » La Rochelle.

PROJET PROFESSIONNELLE

Développent site web :

(Outil: HTML5, CSS3, PHP5, JavaScript, MYSQL5, phpBB3.1)

Création d'un site web dédié au BDE. Il regroupe un portfolio d'activités avec la timeline dues programmes durant l'année. Le site propose également une fonctionnalité permettant de recevoir les notifications par mails ainsi qu'un forum.

POV RGB globe:

(Outil: ATMEGA328, circuit imprimé, LED, Arduino, Eclipse JAVA)

Création d'un anneau entouré par des LED qu'on fait tourner à une certaine vitesse peut créer des images sphériques. Une application en java a été mise en place pour convertir et adapter les images.

Maison intelligente (IOT):

(Outil: Raspberry Pi 3 B+, retour, circuit imprimé, home Automation Bus, ESP 12E, Arduino)

Création descircuits embarqués permettant de piloter des appareils domestiques à distance via une interface web ou smartphone (ouverture/fermeture des fenêtres, détection fumée, arrosage automatique...)