

CONTACTEZ-MOI

Adresse:

Cité Résidence Colonel Roche Bâtiment 2 logement 111 15 Avenue du Colonel Roche 31400 Toulouse France. Tel: 0753750692.

Email: <u>skikerhicham@gmail.com</u>

skiker@etud.insa-toulouse.fr

Mes objectifs

Je suis passionné par l'amélioration continu ,innovation. Je souhaite apporter ma créativité au service d'une entreprise

Loisirs

■Natation / Lecture / Voyage.

Mes Certifications

- 4Nominé 2017 /2018 :Triumphator innovation (projet Facility operating system)
- Certification ISO 9001/2015.
- Formation gestion de projet .
- ♣Formation green belt .
- Formation : Lean, TPM .

Mes compétences

- ➤ Management : gestion de projet, Lean, TPM.
- ➤ Compétences pluridisciplinaires (automatisme, électricité, électronique, pneumatique, hydraulique, IOT).
- Connaissances des méthodes AMDEC et l'amélioration continue.
- > Aptitudes professionnelles:
- Analytique et précis pour analyser les problèmes techniques et identifier
- les causes.
- ➤ Connaissances nouvelle technologie IOT :
- Capteurs, images processing.
- M2M,NodRed,arduino .
- Git,github .
- Protocole lora,sigfox,zigbee,
- Langages : Java, C, Python, Android , IDE.
- LTspice , KIKAD .

Ingénieur en Maintenance et IOT

Formations

42020-2021 = Mastère innovation et sécurité IOT Systemes INSA TOULOUSE - FRANCE .



□2012-2014 = Mastère en Management Maintenance à l'école, ESITH CASABLANCA- MAROC.

EXPÉRIENCES

□21/11/2020 - 20/01/2021 Projet de conception Kit pour voiture connectée.



ACTIA : groupe spécialisé dans la fabrication de composants électroniques . Mission : développement une météo environnemental dans la voiture .

Résultat : J'ai réussi cette partie ,notre client peut analyser KPI's (plusieurs types de gaz, humidité et température) via une application mobile.

□2/11/2020 - 4/12/2020 Projet de conception capteur gaz à l'AIME

AIME: Laboratoire à INSA

Missions : Développement un capteur gaz ,mise en œuvre sa datasheet ,et le rendre capteur intelligent .

Résultat: «https://github.com/SKIKERHI/Projet-de-conception-capteur-gaz»

□1/3/2002 - 1/10/2020 Triumph groupe



Triumph: groupe production de lingerie.

- Du 21/05/2010 au 14/10/2020 Responsable maintenance
 Missions: Gère les activités de maintenance, budget, gérer les équipements de métrologie, organise les ressources. Equipe de 2 techniciens.
 Résultats: positives (disponibilité=98%, satisfaction clients, suivi budget)
- Du 01/01/2010 au 02/11/2010 Membre service
 Amélioration continu des processus .
 Missions: détecter les anomalies budget: surconsommation, matières, pièces de rechange et transformer le gaspillage en gains.
 Résultats: positives (exemple de projet printing consommables, gain plus 80 000€/année .
- Du 14/10/2008 au 01/05/2010 leader ingénierie industrielle Missions: gérer des projets interne au Maroc et externe en Autriche) Résultat: disponibilité = 99%, satisfaction clients, lead time compétitif
- Du 01/09/2006 au 15/02/2007 Chef de projet
 Mission: situation initial OEE = 30%, Objectif atteindre OEE = 80%
 machine robot « cutter » .Equipe de 6 personnes .
 Résultat: positive OEE = 91%
- Du 3/3/2002 au 1 /8/2006 Electronicien maintenance machines
 Triumph: groupe international de lingerie .

 Missions: Réparation des cartes électronique/ Maintenance préventif
 & curatif des machines .

LANGUES

Français: Courant / Anglais: Professionnel

PERSONNALITÉ

LEADER, CREATIF, ORGANISE