

SKIKER HICHAM



18 ans d'expériences

CONTACTEZ-MOI

Adresse :

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

Email : skikerhicham@gmail.com

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

- Nominé 2017 /2018 :Triumphator innovation (projet Facility operating system)
- Certification de compétence 5 fois 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, IOT

Formations

2020-2021 = Mastère in Innovative and Secure IoT Systems **INSA TOULOUSE - FRANCE .**



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

2001 = Maîtrise en science et technologie électrique et électronique électrotechnique FST FES (faculté des sciences et technique) FES – 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 ,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