



# IBTIHAL REDDAD

## LICENCIE EN INGENIEURIE INDUSTRIELLE

### PROFIL

Autonome et enthousiaste, mes expériences m'ont permis de renforcer mes acquis et d'appréhender les différents outils et techniques de l'industrie. En quête de nouveaux challenges, je souhaite rejoindre une entreprise à laquelle je pourrais apporter mon dynamisme et mon goût du challenge.

### FORMATION

Licence Professionnelle en ingénierie industrielle

**Université Hassan II, Faculté des sciences et techniques FST settat** | 2019 - 2020

Technicien supérieur en génie mécanique – Productique

**Brevet de technicien supérieur BTS, El Khawarizmi - Casablanca** | 2017 - 2019

Baccalauréat en sciences et technologies mécanique

**Lycée technique El Khawarizmi – Casablanca** | 2016-2019

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire – **PLACOPYRAMIDES** | Jan 2023 – Juin 2023

- Gestion des services clients
- Gestion de stock
- La distribution commerciale

Stagiaire – **GENERAL ACOUSTIQUE** | Nov 2021 – Dec 2022

- Gestion des projets
- Gestion d'approvisionnement / Achats

Agent d'atelier mécanique - **INGELEC 1** | Jan 2020 – Juin 2021

- Programmation des opérations aux machines à commande numérique
- Dessin industriel et mises en plans, chaines de cotes
- Gestion et calcul du temps de production

### COORDONNEES

☎ 0605079314

✉ Ibtihalreddad5@gmail.com

📍 Bd bahmad, rue abbou abbas el jiraoui, immeuble 4, 20300, Casablanca

### LANGUES

Arabe

Français

Anglais

### PROJETS

La conception et réalisation d'une LED Tournante (Spinning LED) commandé par arduino.

La gestion et management des gaspillages en production dans l'atelier mécanique au sein de la société INGELEC.

### CENTRES D'INTÉRÊT

- Lecture (les livres du développement personnel et les romans littéraires)
- Voyage
- Crossfit

## COMPETENCES

---

- Les logiciels techniques: Catia V5 / Solidworks / GibbsCAM / ERP
- Les logiciels Microsoft Office : Excel / Word / PowerPoint
- Connaissance en dessin industriel / mises en plans et chaines de cotes
- Maitrise de la gestion de stock et la qualité du produit
- Maitrise des outils d'amélioration continue et de planification : TPM/KAIZEN/SMED/LEAN MANUFACTURING/PDCA
- Maitrise de la gestion de la chain d'approvisionnement SUPPLY CHAIN
- Connaissance en résistance des matériaux
- Capacité d'écoute et de synthèse avec un esprit d'équipe