

# Bouazizi Rafik

Ingénieur Mécanique

## Contact

+216 93 374 607

bouazizirafik@gmail.com

36 R Mohamed Mehrez, MZI  
Ennour, 5022 Monastir TUNISIE

## Centres d'intérêts

Sport, Anime, Technologies

## Langues :

Arabe: Maternelle

Français : Bien

Anglais: Moyen

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### • Mars 2023 : Ingénieur méthode Maintenance

Société IBB 'Idéale Brique Ben Hassen'

- Réaliser des études et planifier des phases de maintenance.
- Déterminer les besoins techniques de l'usine
- Intervient entre la conception du produit et sa phase de production.

### • Aout 2021 – Mars 2023 : Responsable maintenance mécanique

Société Briqueterie bel Mabrouk

- Assurer la maintenance industrielle au l'usine de production.
- Gérer l'équipe de techniciens.
- Diagnostiquer les pannes, maintenance curative et préventive.
- Planifier et coordonner les travaux de maintenances industrielles.

### • Décembre 2020- Aout 2021 : Ingénieur méthode Maintenance

Société IBB 'Idéale Brique Ben Hassen'

- Réaliser des études et planifier des phases de maintenance.
- Installer logiciel GMO
- Intervient entre la conception du produit et sa phase de production.

### • Novembre 2019-Décembre 2020: Responsable maintenance mécanique

Société IBB 'Idéale Brique Ben Hassen'

- Assurer la maintenance industrielle au l'usine de production.
- Gérer l'équipe de techniciens.
- Diagnostiquer les pannes, maintenance curative et préventive.
- Planifier et coordonner les travaux de maintenances industrielles.

### • Septembre 2018- Novembre 2019 : Ingénieur méthode Maintenance

Société IBB 'Idéale Brique Ben Hassen'

### • Septembre 2015-Mars 2018 : Responsable maintenance mécanique

Société SCI 'Céramique Industrie'

### • Avril 2014-Avril 2015 : Stagiaire SVP

Technicien Maintenance au sein de la Société SCI 'Céramique Industrie'

### • Octobre 2013 – Mars 2014 : Stagiaire SVP

Technicien Maintenance au sein de la société SMC (société Métallurgique du Centre). Société spécialisée dans la production du fer béton.

## STAGES

- 02- 06/ 2013 : Projet fin d'étude

Sujet : Mise au point et validation expérimentale d'un outil d'emboutissage à matrice modulable à doigts et à poinçon incrémentale et hydraulique

Bilan :

- Étude expérimentale (sur la cellule de gonflement hydraulique, sur le centre d'usinage 3 axe)
  - Étude numérique
  - Validation, Conception et Fabrication  
Moyens : CATIA V5 R20, ABAQUS
- 07-08 /2012 : Stage ingénieur, Société Borj Essayeh , Sidi Bouzid.
  - 01-04 /2012 : Projet fin d'année
- Sujet : Etude et conception d'une machine à emboutir les tôles minces
- 07-08 /2011 : Stage ouvrier, Les ateliers mécaniques Mounaïr Brahim, Sidi Bousid.

## PARCOURS SCOLAIRE

- Cycle d'ingénieur Génie Mécanique 2010-2013

Etablissement : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir (ENIM) ;

- Phase préparatoire Technologie 2008-2010

Etablissement : Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de El Manar Tunis ;

- Baccalauréat juin 2008

Section : Technique ;