



# GHRIBI FIRAS

Technicien supérieur en Génie mécanique

## À propos de moi

Technicien supérieur en génie mécanique, spécialisé dans la conception et l'implémentation de solutions mécaniques.



+21656828807



ghribi.firas1993@gmail.com



Route Saltania km 2.5, Sfax  
Tunisie

## Langue

- Anglais
- Français
- Allemand(basique)
- Espagnol(basique)

## Compétence

- Créativité
- Travail d'équipe
- Résolution de problèmes
- Gestion du temps

## Formation

**Licence en Génie mécanique**

**Sept.2017 - Sept.2021**

Université Polytechnique de Bucarest,Roumanie

**Formation en Langue Allemande**

**Juil.2016 - Oct.2016**

Centre AMEL formation, Sfax, Tunisie

**Formation professionnelle en informatique-bureautique**

**Sept.2014 - Juin.2015**

Centre culturel Mohamed Abdelwahab Mourad, Gafsa, Tunisie

**Classes préparatoires: Filière: Physique-Technique**

**Sept.2014 - Juin.2015**

Centre culturel Mohamed Abdelwahab Mourad, Gafsa, Tunisie

**Bacclauréat Technique**

**Sept.2009 - Juin.2012**

Lycée secondaire Mohamed Ali, Sfax, Tunisie

## Expérience

**Technicien supérieur de maintenance, Maison D'or,  
Sfax, Tunisie**

**nov 2021 - juill 2021**

- Maintenance Préventive et Curative des Équipements de Traitement des Colis.
- Gestion des Urgences et Résolution Rapide des Pannes
- Optimisation des Processus de Maintenance pour Maximiser la Disponibilité des Équipements

**Stage étudiant, Ste. Engineering and Machine**

**Precision, Sfax, Tunisie**

**août 2020 - sept. 2020**

- Optimisation des Processus de Fabrication.
- Gestion de la Maintenance Préventive et Corrective des Machines.
- Mise en Place de Normes de Qualité et de Contrôle de la Précision.

**Stage étudiant volontaire, Compagnie de Phosphate de Gafsa (CPG) Gafsa, Tunisie  
juillet 2018 - août 2018**

Stage pendant un mois au sein de l'atelier de maintenance mécanique et engins.

- Maintenance des Équipements de Production.
- Optimisation des Processus de Production.
- Conception et Amélioration de Composants Mécaniques.

**Projets**

**Projet fin d'étude  
sep 2021 : Université Polytechnique Bucarest,  
Bucarest, Roumanie**

Conception d'une armoire frigorifique pour la réfrigération-congélation de 600 kg de viande de poulet.