

Tunis  
3 à 5 ans d'expérience  
Réf : 2501092201

## Ingénieure en conception mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**06/2022** : Bac +5 à Institut Supérieur des Études Technologiques de Kef, Tunisie  
Master en Ingénierie de la Fabrication Mécanique

**06/2020** : Bac +3 à Institut Supérieur des Études Technologiques de Kef, Tunisie  
Licence Appliquée en Génie Mécanique

**06/2017** : Bac à Lycée Mahmoud Messadi, Nabeul  
Baccalauréat Scientifique

### Expériences professionnelles

---

**02/2024 - à ce jour :**

Ingénieure Conception Mécanique chez Art Martin, Tunisie

- Réalisation de modélisations 3D et conception d'ensembles mécaniques sur mesure.
- Amélioration continue des performances machines, augmentant l'efficacité de 15%.
- Supervision des processus d'usinage et de contrôle qualité.

**03/2023 - 01/2024 :**

Ingénieure Conception Mécanique chez Nani Tech, Tunisie

- Développement de solutions mécaniques innovantes répondant aux besoins clients.
- Conception et validation de moules complexes grâce à des simulations avancées.
- Réduction des coûts de fabrication de 10% en optimisant les procédés techniques.

**08/2022 - 02/2023 :**

Ingénieure Qualité chez Capcondo, Tunisie

- Mise en oeuvre des méthodologies QRQC et AMDEC pour améliorer les processus qualité.
- Validation de la conformité des produits selon les normes de l'industrie.

**03/2022 - 07/2022 :**

Stagiaire en ingénierie conception mécanique chez Prod Tunisie

- Réalisé la conception et l'usinage de pièces mécaniques complexes pour l'industrie maritime (accessoires de bateaux).
- Programmé et exploité des machines CNC 3 axes "Hass" (FAO/CAO), augmentant la précision des pièces produites.
- Contribué à la réduction des délais de production en optimisant les flux de fabrication.

**03/2021 - 07/2021 :**

### Stagiaire en ingénierie conception mécanique chez Commica

- Conçu et fabriqué des flasques rotatifs pour systèmes industriels.
- Maîtrisé les opérations d'usinage CNC 3 axes pour répondre aux tolérances strictes des produits.

### **03/2020 - 06/2020 :**

#### Stagiaire en ingénierie conception mécanique chez Mmi

- Conception et prototypage d'une étiqueteuse semi-automatique pour flacons plats, augmentant l'efficacité des lignes de conditionnement.
- Réalisé des simulations et des essais en conditions réelles sur des machines CNC.

### **01/2019 - 02/2019 :**

#### Stagiaire en ingénierie méthode mécanique chez Safran

- Collaboré au développement de montages mécaniques "base panel" pour la production aéronautique.
- Coordonné les activités entre les équipes méthodes et production pour garantir la conformité des produits aux standards Safran.

### **01/2018 - 02/2018 :**

#### Stagiaire en ingénierie méthode mécanique chez Dr. Oetker Gias

- Optimisé les lignes de production en intégrant des solutions mécaniques adaptées aux besoins de l'industrie agroalimentaire.
- Supervisé les étapes de conception en coordination avec les équipes de production.

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé)

## Atouts et compétences

---

agroalimentaire, amélioration continue, ensembles mécaniques, montages mécaniques, budgets, Modélisation, conception mécanique, lignes de production, usinage, usinage de pièces mécaniques, conformité des produits, contrôle qualité, fabrication, fabriqué, délais de production, gestion de projets, Gestion de Projet, Génie Mécanique, ingénierie, innovation, Coordination d'équipes, Fabrication Mécanique, Six Sigma, CNC, machines CNC, Réduction des coûts, Simulation, simulations, systèmes mécaniques, lignes de conditionnement, usinage CNC, étiqueteuse