

**Chaima G.** - Né le 01/01/1999  
**44000 Nantes**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2501131424**



## Ingénieur production | méthodes | mécanique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**01/2024** : Bac +5 à Ecole Nationale d'ingénieurs de Sousse

Diplôme d'Ingénieur en Mécanique et Productique Formation polyvalente axée autour de la fabrication, des matériaux, de la mécanique, de la conception et la gestion.

**07/2021** : Bac à Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Monastir

Diplôme de Cycle Préparatoire en Physique-Chimie Formation préparatoire aux concours nationaux pour intégrer les cycles de formation d'ingénieur.

**01/2019** : Bac à Lycée secondaire Sidi elheni

Diplôme du Baccalauréat en Sciences Expérimentales Diplôme du Baccalauréat avec mention bien.

### Expériences professionnelles

---

**02/2024 - 08/2024** :

Ingénieur assistant production et méthodes chez I-sep sur Nantes

Implémentation des actions amélioratives et conduite d'un chantier 5S dans l'atelier de production. Révision des étapes d'assemblage des produits et réaménagement des postes de travail. Analyse approfondie des données opérationnelles pour identifier des tendances, des opportunités d'amélioration, et des zones de non-conformité. Création et suivi d'indicateurs clés de performance (KPI) pour évaluer les progrès et orienter les décisions stratégiques.

**06/2023 - 08/2023** :

Stage ingénieur chez DrÄxlmaier Group sur Sousse

Optimisation et Maintenance Préventive de Machines Komax. Utilisation d'outils de diagnostic avancés pour identifier les points faibles de la machine et améliorer son rendement, Analyse de flux de produit Schlauch avec SIPOC et le Processus MAP.

**06/2022 - 07/2022** :

Stage initiation chez Sea Group Tunisia sur Sousse

Conception et optimisation d'un système de stockage automatisé vertical. Étude et conception d'un système de stockage industriel, spécifications techniques, simulation numérique et développement de la partie électrique et de contrôle.

### Langues

---

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Centres d'intérêts

---

Mécanique, Productique, Développement de compétences, Projets innovants