

Né en 1995  
- Sfax 3002  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 2403241435



## Ingénieur mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2023** : Formation à HYDAC, Tunisie

Réparation des accumulateurs hydrauliques

**2019** : Bac +5 à Institut International de Technologie sur Sfax, Tunisie

Cycle d'ingénieur en génie-mécanique

**2016** : Bac +3 à Institut Supérieur de Gestion Industrielle/Faculté des sciences de Sfax sur Sfax, Tunisie

Licence appliquée en électronique, électrotechnique et automatique

**2013** : Bac +3 à Lycée Habib Thamer sur Sfax, Tunisie

Diplôme de Baccalauréat en Sciences expérimentales

### Expériences professionnelles

---

**2023 - 2023** :

Hydraulicien chez Hydrosystem sur Grenoble

**2019 - 2022** :

Ingénieur en hydraulique industrielle et mobile chez Authyd (automatisme Hydraulique)

**2017 - 2018** :

Projet académique à Automatisme et Hydraulique, Tunisie

Etude, conception et réalisation d'un marcheur de chevaux

**01/2016 - 04/2016** :

Stage PFE de licence chez Tunisie Papier, Tunisie

Etude, dimensionnement et réalisation d'un système de lubrification des roulements d'une ligne de production de papier

**2016 - 2017** :

Projet académique à Automatisme et Hydraulique, Tunisie

Etude hydropneumatique, dimensionnement et réalisation d'un chargeur d'azote (Nitrogen booster).

### Langues

---

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Abaqus, RDM6, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

☐ Gestion des affaires atelier :

- Suivi des dossiers d'importations.
- Études techniques.
- Réalisation des devis.

☐ Hydraulicien :

- Conception des pièces mécaniques et blocs hydrauliques.
- Préparation des plans de fabrication.
- Dimensionnement des centrales hydrauliques.
- Contrôle de pollution des circuits hydrauliques.
- Contrôle de pression des circuits hydrauliques.
- Test des vérins hydrauliques.
- Réparation des accumulateurs hydrauliques.
- Contrôle et charge azote d'accumulateurs hydropneumatiques.
- Rinçage des tubes de contrôle de la tête du puit pour l'exploitation du gaz. (Exploitation par l'OMV).

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Equitation
- Football
- Kitesurf
- Planche à voile