

Né le 13/09/1995  
**2063 Ben Arous**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2308281256**

## Dessinateur projeteur mécanique

### Objectifs

---

En tant que dessinateur mécanique passionné par la création de conceptions précises et innovantes, je vise à mettre en oeuvre mes compétences techniques et ma créativité pour contribuer efficacement à la réalisation de projets d'ingénierie. Mon objectif est de collaborer avec une équipe dynamique pour produire des dessins techniques de haute qualité qui optimisent les solutions mécaniques et favorisent l'efficacité opérationnelle. Je m'efforce de traduire des concepts complexes en dessins détaillés, en utilisant des logiciels de CAO avancés, afin d'assurer la précision, la fonctionnalité et la faisabilité de chaque projet.

Mon aspiration en tant que dessinateur mécanique est de travailler au sein d'une entreprise visionnaire où je pourrais appliquer mon expertise en dessin technique pour transformer des idées en réalité. Je suis déterminé à participer activement à toutes les étapes du processus de conception, de la modélisation 3D à la génération de plans détaillés, en mettant l'accent sur l'optimisation des conceptions pour des performances supérieures et une fabrication efficace.

### Ma recherche

---

Je recherche un CDD, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**07/2020** : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse sur Ben Arous (20), Tunisie

### Expériences professionnelles

---

**10/2022 à ce jour** :

Dessinateur Mécanique & Protection incendie chez Future Horizons Contracting (fhc), Tunisie

**09/2020 - 10/2022** :

Dessinateur Mécanique et Protection incendie chez Fire Fighting Project Supervision & Commissioning S.a.r.l (ffps&com), Tunisie

### Langues

---

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

### Logiciels

---

AutoCAD, CATIA, Revit, Pdms Aveva, SolidWorks

### Atouts et compétences

---

Maîtrise des logiciels de CAO (REVIT, AUTOCAD,SOLIDWORKS..).

Interprétation de plans.

Connaissance des normes et réglementations (NFPA, ASME,SBC, APSAD).

Collaboration interdisciplinaire.

Compétences en conception mécanique .  
Dessins techniques  
Travail d'équipe .  
Capacité d'adaptation  
Autonomie

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Conception 3D  
Cuisine Gourmande  
Camping et Randonnée