

**Mounia M.** - Née en 1980  
**13190 Allauch**  
**21 ans d'expérience**  
**Réf : 2403200555**

## Dessinatrice autocad junior

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2004** : Bac +2  
BTS Informatique de gestion

### Expériences professionnelles

---

**2022 - 2022** :  
Conductrice Autocar chez La Scal Société Cars Alpes

**2022 - 2022** :  
Assistante Audioprothésiste chez Audision

**2020 - 2020** :  
Agent de commerce de grande distribution chez Lidl La Valentine sur Marseille

**2019 - 2020** :  
Vendeuse conseil chez Tête Bèche Auchan sur Aubagne

**2018 - 2019** :  
Agent de sécurité incendie chez Stade Orange Vélodrome

**2017 - 2018** :  
Opératrice de coupe chez Insermode Industrie De L'habillement

**2017 - 2018** :  
Agent de sécurité événementiel chez Onet Sécurité

**2012 - 2015** :  
Assistante Consul Général chez Consulat Général De Libye sur Marseille

**2007 - 2012** :  
Responsable GMAO chez Air Algérie, Algerie

**2005 - 2007** :  
Responsable cellule Pédagogique chez S/d Rh & Formation Air Algérie, Algerie

**2003 - 2005** :  
Assistante technique chez Air Algérie, Algerie

**2001 - 2003** :  
Stagiaire chez Air Algérie, Algerie

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD

## Atouts et compétences

---

Produire plans et dessins du bâtiment, chaudronnerie et installations métalliques avec logiciel CAO/DAO 2D ET 3D Autocad\*\*\*

Recueillir les données chiffrés nécessaires au calcul du coût global de fabrication d'un ensemble métallique\*\*

Proposer des solutions optimisation de la fabrication d'un ensemble métallique\*

Élaborer le dossier d'étude d'une structure métallique\*\*\*

Produire le dossier de Fabrication d'un ensemble métallique\*\*\*

Assurer le suivi de fabrication d'ensemble métallique de chaudronnerie \*\*\*

Élaborer le dossier d'étude d'une installation de Chaudronnerie\*\*\*

## Centres d'intérêts

---

- Lecture des dernières avancées technologiques.
- Participation à des forums en ligne pour améliorer mes compétences.
- Pratique de la modélisation 3D pour expérimenter et découvrir de nouvelles possibilités de création.
- Participations à des activités folkloriques et provençales.