

**Walid M.** - Né en 1993  
**34500 Béziers**  
**11 ans d'expérience**  
**Réf : 2403040757**

## Technicien de production

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Industrie.

### Formations

---

**2014** : Bac +2

Diplôme du Brevet de Technicien Supérieur (BTS IPM)

**2012** : Bac +2

Diplôme du Baccalauréat Professionnel technicien d'usinage

**2011** : Bac +2

Diplôme du Brevet d'étude Professionnel Technicien d'usinage (BEP)

### Expériences professionnelles

---

**03/2022 - 12/2023** :

Technicien de production chez Mécanic Sud Industrie (fraisage)

\*Usinage sur fraiseuse à commande numérique (Svc 2000 4axes Mazak)

\* fabrication de châssis pour ensemble pétrolier

\* transfert des programmes

\* préparation outillages contrôle des pièces durant Usinage.

\* maintenance premier niveau

**2018 - 2021** :

Technicien de production chez Numerhyd

Fabrication de bloc hydraulique sur commande numériques tarragheckert hec 500

**2014 - 2015** :

Technicien de production chez Mécanic-sud Industrie (cellule Ram Fraisage)

Production de pièces sur fraiseuse CUH

(Mazak Nexus 6000 et Mori Seiki Sh400) \* Logistique, préparation de pièces pour le montage.

\*Livraison, des pièces

**05/2013 - 06/2013** :

Technicien de production chez Mécanic-sud Industrie

Production de pièces sur des machines à commande numérique.

Participation à l'expédition des pièces.

Contrôle non destructif

**11/2011 - 01/2012** :

Technicien de production chez Mécanic-sud Industrie  
Production de pièces sur des machines à commande numérique.  
Participation à l'expédition des pièces.

**02/2011 - 04/2011 :**

Technicien de production chez S.a.r.l Lauze  
Usinage sur tour et fraiseuse traditionnels

**01/2010 - 02/2010 :**

Technicien de production chez Jbs Serrurerie

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- Lecture de plan
- Utilisation d'appareils de métrologie
- Utilisation de centre d'usinage
- Utilisation de logiciel de Commandes Numériques -CN-
- Utilisation de logiciel de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur-CFAO-
- Utilisation de machines à commandes Numérique
- Utilisation de machines conventionnelles
- Utilisation d'instrument de mesure
- Dessin industriel
- Langages de programmation de commande numérique -CN-
- Normes de qualité
- Règles de sécurité
- Contrôle Non Destructif
- Utilisation du logiciel Naviquartz
- Utilisation du logiciel Cymco

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Football, Boxe, Musculation