

**Xavier D.** - Né en Juillet 1974  
**84380 Mazan**  
**26 ans d'expérience**  
**Réf : 2103271338**

## **Acheteur industriel/responsable magasin**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans les Services commerciaux.

### **Formations**

---

**2008** : Formation  
FORMATION CARISTE

**1996** : Formation à ENSEIGNEMENT PROVINCIALE DE VERVIERS  
SECTION : carrosserie A2

**1995** : Formation à INSTITUT DON BOSCO  
SECTION: mécanique automobile

**1994** : Formation à INSTITUT DON BOSCO  
SECTION : tourneur fraiseur

### **Expériences professionnelles**

---

**2014 - 2020** :  
ACHETEUR INDUSTRIEL/RESPONSABLE MAGASIN chez New La Chaussée  
ACHETEUR INDUSTRIEL: pièces de commerces et usinées ( appel d'offre+négociation + commandes )- délais de productions et livraisons.  
Contact en permanence avec fournisseurs ( délai de livraison et/ou non conformité)  
Gérer le temps en permanence ( réunion planning )  
RESPONSABLE MAGASIN:  
De plus en 2016 , combinaison du poste ( achats) avec le poste de responsable du magasin (7 pers )  
Systeme ERP pour gestion administrative.  
Mise en place du SRM (plateforme -lien pour les commandes et appel d'offre fournisseurs)

**2001 - 2014** :  
Responsable Contrôle qualité/Dessinateur CAO-DAO chez Carat Duchatelet  
Responsable Contrôle qualité  
travaille avec outils de métrologie : pied à coulisse, micrometre, tampons piges, calibres, table de controle, scanner. contrôle approfondi établis par la nomenclature, suivi d'un rapport complet envoyé à la direction et au fournisseur  
Dessinateur CAO-DAO : mécanique générale 2D-3D  
Développement complet, digitalisation (scanner 2D et 3D) de toutes les pièces du véhicule : pièces de mécanique (roulements, pignons, axes, crémaillère, suspension, charnières, serrures, airco...) et les pièces de tôlerie (limousines rehaussée).  
Création des pièces en 2D avec DXF, ensuite les pièces en 3D et enfin le regroupement des pièces 3D en assemblage.  
Plan pour chaque pièce avec mise en page, cotation, tolérance, nomenclature,vue isométrique.réalisé avec le programme CATIA V5  
Projets et développements: des modèles JAGUAR et MERCEDES W222: digitalisation, CAO- DAO ( CATIA V5 )

projets et développements militaire : unimog semi blindé, armée belge hummer H1 toyota LC 105  
Renfort magasin : réception, transfère, sortie, clôture OFI, programme informatique spéciale, ERP tôlier  
spécialisé

**2000 - 2001 :**

Dessinateur chez Vanhulen

Création d'outillages au tour et/ou rectifieuse, ainsi que l'élaboration du programme de la machine pour la réalisation de ressort (matière première : inox ,titane)

projet : ressort spéciaux pour la SONACA et 1ere lunettes en titane TIMON

**1998 - 2000 :**

Ouvrier chez Leruth

construction (assemblage ) + carrosserie camion (préparation + peinture ), aménagement intérieur

**1997 - 1998 :**

Soudeur chez Deflandre Industrial

lecture plan, dessin DAO orienté isométrique, gardes corps ; conduites

**1996 - 1997 :**

Mecanicien automobile chez Etc A Eupen

mécanique camion

**1995 - 1996 :**

Monteur de pneus, mise en stock chez Soret Pneus A Dison

**1994 - 1995 :**

Mecanicien chez Verviers Moteur Specialiste Independant Vw Audi

## Langues

---

Néerlandais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, CATIA

## Atouts et compétences

---

ACHETEUR INDUSTRIEL/RESPONSABLE MAGASIN

## Permis

---

Permis B