

**Jean-pierre M.** - Né le 07/06/1965  
**07700 Mouscron**  
**30 ans d'expérience**  
**Réf : 1804111044**

## Dessinateur en mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2017 Formation Solidworks (Design innovation Charleroi)  
2016 Formation Anglais - Niveau B1 (Forem Tournai)  
2014 Formation Autocad 2D et 3D (Forem Tournai)  
1985 BTS Bureau d'Etudes (Bac+2) (CESS + 2)

### Expériences professionnelles

---

#### 2014

ATELIERS DELPORTE - Tournai (7500) ATELIERS DELPORTE - Tournai (7500) Stage Autocad 2D et 3D dans le bureau d'études Travaux sur plans ensembles et plans de détails pièces mécaniques

#### 2010-2013

TMD - Lens (62) □ Création de nomenclatures et d'articles divers (pièces brutes et pièces d'achat) avec le logiciel SAP R3. (mission chez BOMBARDIER Valenciennes)

#### 1992-2010

PRODESS - Templemars (59) □ Etudes de machines spéciales et d'implantation de lignes de production □ Projets scellement, mse et R&D (ECL Ronchin) □ Etudes lignes de fabrication de couches bébé (PEAUDOUCHE Linselles) □ Etudes conditionnement tubes de cosmétiques (COTUPLAS Sainte Menehoulde) □ Divers projets lignes d'opération bobines (SOLLAC MARDICK Dunkerque) □ Etudes lignes de traitement du ciment (FCB Lille).

#### 1988-1991

MECANELEC - Lys les lannoy (59) □ Participation à différentes études de machines spéciales sur laminoirs, tours de réserves et coulée continue pour haut fourneaux (DMS Seclin)

#### 1987

DMS - Seclin (59) □ Travaux dans les départements Atelier (mécanosoudure, usinage, montage, contrôle soudure et contrôle pièces) et Bureau d'Etudes

### Atouts et compétences

---

- &#61623; Analyser un dossier technique et prendre en compte le cahier des charges
- &#61623; Relever et interpréter des mesures
- &#61623; Lire les plans et les fiches techniques
- &#61623; Analyser la faisabilité en fonction des contraintes techniques
- &#61623; Utiliser des logiciels de dessin assisté par ordinateur
- &#61623; Réaliser des plans de détails et des plans d'ensembles
- &#61623; Mentionner les cotations, les états de surfaces, les tolérances de fabrication et d'assemblage
- &#61623; Etablir des nomenclatures associées
- &#61623; Adapter des plans existants en fonction des demandes clients
- &#61623; Respecter les notions de qualité, délai et coût

&#61623; Ideas Master 2D & 3D, HP ME10 2D, SAP R3  
&#61623; Word, Excel (Expert)

## Permis

---

B