

**Véronique R.** - Née en Décembre 1968  
**50420 Domjean**  
**20 ans d'expérience**  
**Réf : 2105111151**

## Projeteur mouliste

### Objectifs

---

- Approfondir mes connaissances dans la réalisation d'outillages spécifiques.
- Élargir ma connaissance en bureau d'étude vers d'autres domaines ...

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2010** : Formation à VERBOM sur Saint Lo  
Études sur C.A.O/D.A.O

**1991** : Formation à AFPA sur Laval  
Formation de dessinateur mouliste (niveau 4)

**1988** : Formation à Jean Guéhéno sur Flers  
Mention complémentaire d'ajusteur mouliste

**1986** : BEP à La Baronnerie sur St Sylvain D'anjou  
B.E.P. et C.A.P. Micro Mécanique

### Expériences professionnelles

---

**07/2010 - 09/2012** :  
Études sur C.A.O/D.A.O. chez Moulinindustrie sur St Marie De Laumont

**08/2000 - 04/2006** :  
Responsable B.E. chez A.m.g.p. sur St Herblon

**11/1995 - 01/2000** :  
Responsable projet chez S.m.m.a. sur St Philibert Du Peuple

**12/1993 - 10/1995** :  
Études sur planche chez S.a. Charrier sur Douvre La Délivrance

**09/1993 - 11/1993** :  
Études sur C.A.O/D.A.O. chez A.c.v.m. sur Verson

**08/1993 - 09/1993** :  
Études sur planche chez C.m.o. sur St Macaire En Mauges

**11/1991 - 07/1993** :  
Études sur C.A.O/D.A.O. chez A.m.t. sur Mont Bertrand

**06/1989 - 12/1989** :

Ajusteur mouliste chez S.n.o.p 61 sur Athis De L'orne

**1988 - 1990 :**

Ajusteur mouliste chez Sembo sur Vire

**01/1986 - 07/1987 :**

Ouvrière spécialisée chez A. Theobald sur Paris

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks, Pro engineer

## Atouts et compétences

---

### PROJETEUR MOULISTE

- Schéma de l'outillage pour déterminer le coût de et le temps de sa fabrication.
- Réalisation de la pré-étude pour l'accord client.
- Réalisation de l'étude finale et réalisation du plan d'ensemble, de la nomenclature et des plans de détail pour l'usinage de l'outillage.
- Réalisation des demandes de prix pour des travaux spécifiques.
- Création des électrodes pour l'usinage des formes moulantes.
- Conception de moule sous pression, de soufflage, de découpe.
- Modification d'outillage conçu par tiers.

### RESPONSABLE B.E.

- Répartition et coordination des diverses conceptions de moules et pièces plastiques.
- Apporter une assistance technique et/ou théorique.

### CONCEPTION PIÈCES PLASTIQUES

- Réalisation de la ou les pièces plastiques suivant le cahier des charges client.
- Au final et pour accord, réalisation du ou des plans cotés.
- Réalisation sur CAO de pièces plastiques déjà existantes par nuage de point et relevés de cotes.

### AUTRES

- Conception et modification d'outils de découpes.
- Réalisation du cahier des charges et des documents internes pour le B.E.
- Participation à l'élaboration du manuel qualité suivant la norme ISO.
- Installation et mise à jour de logiciel C.A.O.
- Utilisation et de l'outil informatique : Word, Excel, Internet, E-mail, etc.

### MES AUTRES COMPÉTENCES

- Rectification de pièces pour outillages de moule et de découpe.
- Ajustage et polissage de pièces de moule d'injection plastique.
- Travail sur chaîne de montage et contrôle d'appareil de sécurité et régulation de gaz.

## Permis

---

Permis A Permis B