**Dumitru Z.** - Né en 1978 **75013 Paris 19 ans d'expérience** 

Réf: 1510312118

# Poseur aluminium-pvc et vitrier

## Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région lle de France, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

# **Formations**

1996: BACCALAUREAT Roumanie

1991 : Régiment de l'artillerie UM 01047, Roumanie

# **Expériences professionnelles**

## 2015

Menuisier aluminium, Pommerol, Paris. Découper les éléments de fermetures menuisées selon le plan ou les mesures sur site Démonter la fermeture menuisée et vérifier l'état du support Positionner et fixer les éléments menuisés avec des pattes, coulisses, équerres, ... Réaliser l'étanchéité de l'ensemble support/châssis et poser les mousses de polyuréthane, joints, bandes adhésives, cornières. Contrôler le fonctionnement des accessoires mobiles, l'étanchéité ou l'isolation de l'ouvrage Poser et caler le vitrage sur un porteur.

#### 2015

Miroitier, Objectif 92, Paris Montage de portes et fenêtres.

#### 2014 - 2015

Manoeuvre Bâtiment - ARBLADE, Paris. Nettoyage de chantier, démolition de mur.

#### 2014

Peintre en bâtiment - chez des particuliers, Paris. peinture, montage et démontage de meuble.

## 2012 - 2013

Miroitier/Poseur de fenêtres métalliques, PVC - Société IVRY sur Seine Prise de mesure, découpages des vitres, montage et pose des fenêtres. 2008 - 2009 : Miroitier/Poseur d'aluminium et PVC - GTS PROD-SERV, Roumanie. Prise de mesure, découpages des vitres, montage et pose des fenêtres. 2006 - 2008 : Miroitier/Poseur de fenêtres métalliques et PVC - RECON S.A, Roumanie. Prise de mesure, découpages des vitres, montage et pose des fenêtres. 1996 - 2006 : Miroitier/Poseur - GTS PROD-SERV, Roumanie. Prise de mesure, découpages des vitres, montage et pose des fenêtres.

# Atouts et compétences

Lecture de plan
Prise de mesures
Equerrage
Prise d'aplomb et de niveau
Techniques de pose de fermetures
Eléments de base en maçonnerie
Menuiserie bois
Menuiserie aluminium

Menuiserie PVC

Normes d'isolation phonique Procédés d'étanchéité Caractéristiques des verres et polycarbonates Règles et consignes de sécurité Techniques de traçage (Expert)