

Né en 1977  
**69600 Oullins**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 801151704**

## Dessinateur industriel

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

### Formations

---

1993 : BEP/CAP microtechniques au LEP Picasso Givors-69 + 1996 : BAC STI productique mécanique au lycée Fays Villeurbanne-69 + 1998 : BTS ERO en alternance chez DOMP et au CFAI Etudoc à Cluses-74 Perm

### Expériences professionnelles

---

2007: Intérimaire chez TECOPLAN Dessin de bardage et toiture en bâtiment Logiciel utilisé : Autocad  
2001-2007 : Prestataire de service chez AMEG à Villeurbanne-69 Missions : DAM, en conception et dessin pour machines spéciales pour mesurer l'étanchéité de pièce automobile Logiciel : Pro-engineer 2001 THALES, en conception et dessin pour zoom, d'après des gabarits Logiciel : Pro-engineer 2001 et intralink BILLION, en conception et dessin de presse à injecter Logiciel : Pro-engineer 2001 ELECTRICFIL, en conception et dessin de surmoulage et moules injection plastique pour connectique Logiciel : Pro-engineer wildfire et intralink SMI-KOYO, en conception et dessin de direction hydraulique Logiciel : Pro-engineer 2001

2000 : Intérimaire chez ACTIFOR Dessin et conception de moules pour fer à repasser Logiciel : Euclid 3

1999 : Prestataire chez GROUPE CAPRICORNE à Vaise-69 Prestation chez ASTRA PLASTIQUE, en dessin et conception de bouchon de parfum Logiciel : Pro-engineer version 20 1999 : Intérimaire chez MOULGRAVE Dessin et conception pour pièces automobile Logiciel : Pro-engineer version 20 1999 : Dessinateur chez SOFIMEGA à Chambost-Allières-69 Dessin et conception moule pour pièces automobile Logiciel : TOP MOULE

1998 : Intérimaire chez PMOP Chassieu-69 Conception de moule à injection plastique Logiciel : Autocad version 12

1996 : Dessinateur en Contrat de qualification chez DOMP Cluses-74 Formation de conception de moules à injection plastique et outillages de découpe/emboutissage Logiciel : Misler et planche à dessin 1992 : Stagiaire BEP/CAP microtechniques à l'OBSERVATOIRE DE LYON St-Genis-laval-69

### Atouts et compétences

---

Bureau d'étude moulage injection plastique

Conception d'outillage : découpe, emboutissage, moulage

Pièce de forme, secteur automobile, cosmétique, aéronautique...

Usinage, fraisage, tournage, rectification, notion électro-érosion, commande numérique

Logiciels maîtrisés: Pro-engineer, autocad, intralink, word et excel

(Expert)