

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

## Dessinateur industriel

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

**1996 :**

bep/cap microtechniques lep picasso givors 69 + bac sti productique mécanique lycée fays villeurbanne 69 + bts ero en alternance chez domp et cfai etudoc cluses 74 perm

### Expériences professionnelles

**/ à ce jour :**

Cartographe du BTP

intérimaire chez tecoplan dessin de bardage et toiture en bâtiment logiciel utilisé autocad prestataire de service chez ameg villeurbanne 69 missions dam, en conception et dessin pour machines spéciales pour mesurer l'étanchéité de pièce automobile logiciel pro engineer thales, en conception et dessin pour zoom, d'après des gabarits logiciel pro engineer et intralink billion, en conception et dessin de presse injecter logiciel pro engineer 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

**/ à ce jour :**

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en moules et outillages

intérimaire chez actifor dessin et conception de moules pour fer repasser logiciel euclid 3

**/ à ce jour :**

Etalagiste en parfumerie

prestashop chez groupe capricorne vaise 69 prestation chez astra plastique, en dessin et conception de bouchon de parfum logiciel pro engineer version 20 intérimaire chez moulgrave dessin et conception pour pièces automobile logiciel pro engineer version 20 dessinateur chez sofimega chambost allières 69 dessin et conception moule pour pièces automobile logiciel top moule

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### 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