

**Philippe D. - Né**  
**92000 Nanterre**  
**30 ans d'expérience**  
**Réf : 1901110606**

## **Metreur**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### **Formations**

---

**2017** : Formation Technicien Métreur en Réhabilitation de l'Habitat

**2011** : Formation GRETA : Catia et Solidworks

**2009** : Formation de dessinateur Industriel sur CATIA

**2001** : Formation de dessinateur Industriel sur Autocad 2000

**1999** : Formation de Technicien Méthode en Chaudronnerie et Tuyauterie industrielle

**1981** : CAP

CAP de Chaudronnerie

### **Expériences professionnelles**

---

**2018 - 2018** :

Technicien Méthodes chez Dassault Et Hutchinson

Création de plans outillages, sur Catia V5 Concevoir des modes de fabrication

**2017 - 2017** :

Technicien Métreur chez Mairie De Chatou

Création de nouveaux cartouches Autocad, relevé métré, création de plans de Chatou

**2012 - 2015** :

Technicien Méthodes / Contrôleur chez Bronzavia sur Sartrouville

Création de dossier de validation industrielle, gammes de fabrication

**2011 - 2011** :

Technicien Méthodes chez Alstom sur Reichshoffen

Création de gamme de fabrication Modification de gammes de fabrication, création plans d'outillage de fabrication

**2001 - 2009** :

Technicien méthodes chez Amr sur Cergy

Réception des nouveaux projets par mail, Etude de plan

Simulation laser, étude de prix et réalisations projets si commande par retour.

Création des gammes de fabrication, vérifications des temps

**1994 - 1999 :**

Responsable d'équipe chez (creos) - (air Inter) - (air France) - (dassault) - (psa)

Démontage et remontage nouvelle structure du circuit électrique avec lecture de plan

**1987 - 1994 :**

Chaudronnier P3 chez Bronzavia sur Nanterre

Mise au point des maquettes de protection thermique pour la Renault 21 turbo

Responsable de la modification de la maquette de l'ATR42

Mise au point et conception de maquette pour la fabrication du Saab 2000

**1984 - 1986 :**

Chaudronnier P1 chez Perreux sur Paris

## Logiciels

---

Office, AutoCAD, CATIA, SolidWorks, Cegid, Comet, Amada

## Atouts et compétences

---

Etude de prix

Lecture de plan

Dessin industriel

Encadrement d'équipe