

M. Philippe
92000 Nanterre



Né(e)
Réf: 1901110606 - expert(e)

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