

Didier L. - Né le 05/11/1972
60400 Vauchelles
14 ans d'expérience
Réf : 1304180938

Dessinateur industriel / chef de chantier

Ma recherche

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

Formations

2012 : Formation La maison passive France (Dimensionnement de bâtiments passifs)
Principe de construction, calcul de déperditions, VMC, Logiciel PHPP (Paris, 75)

1996 : Formation D.A.O sur logiciel Autocad
Organisme Cofip, Saint-Quentin (Aisne, 02)

1994 : Brevet Technicien Supérieur Conception de Produits Industriels
Lycée Marie Curie, Nogent-sur-Oise (Oise, 60)

1992 : Baccalauréat Technique F1 option Construction Mécanique
Lycée Mireille Grenet, Compiègne (Oise, 60)

Expériences professionnelles

Depuis Septembre 2007 :

SUEZ ENVIRONNEMENT Société Hydréa, Lacroix-St-Ouen (Oise, 60) _ Outil MicroStation 2D _
Assainissement, Stations d'épuration (plans guide, plans d'exécutions, suivi de chantier)

Septembre 2006-Octobre 2007

Chef de chantier LHOTELLIER TP Société STAG, Villers-Bretonneux (Somme, 80) _ Aménagement de Voiries

Janvier 1998-Août 2006

BUREAU D'ETUDES BOULEFROY: Etudes et Dessinateur Industriel : Réalisations industrielles Pour les sociétés suivantes: Société ADLER, Crévecoeur-le-Grand (Oise, 60) _ Outil Autocad 2D _ Machines de fabrication et conditionnement de matériaux de construction (parpaings, pavés...) Société FEDERAL MOGUL, Noyon (Oise, 60) _ Outil ME10. _ Fabrication de plaquettes de frein Société SAB WABCO, Amiens (Somme, 80) _ Outil ME10. _ Systèmes de freinage ferroviaire Société POWER INDUSTRIES, Bray-sur-Somme (Somme, 80) _ Outil Autocad 2D _ Conception de machines automatisées (automobile, cosmétique...) Société AFFIMET, Compiègne (Oise, 60) _ Outil Autocad 2D _ Fonderie d'Aluminium

Février 1996-Décembre 1997

Agent de Fabrication Société SAINT-GOBAIN VITRAGE, Thourotte (Oise, 60) Production de verre

Atouts et compétences

Pratique Informatique : DAO/CAO : Autocad 2010 - MicroStation V8 - Solidworks - World - Excel (Expert)

Permis

Permis de conduire B, EB, C et A