

Patrick V. - Né en Février 1964
59496 Salome
20 ans d'expérience
Réf : 2201051209

Dessinateur projeteur bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Bâtiment.

Formations

1998 : Formation à AFPA sur Cantin
D.A.O autocad
(Perfectionnement)

1982 : BEP à LEP de Loos
BEP Dessinateur
Bâtiment et génie civil

Expériences professionnelles

2011 - 2012 :
Dessinateur DAO chez Ramery Bâtiment sur Erquinghem-lys
Dessinateur DAO sur le chantier du Collège Lucie Aubrac à Tourcoing
Dessinateur DAO méthode : service technique siège

2010 - 2010 :
Dessinateur DAO chez Ramery Bâtiment sur Lompret
Dessinateur DAO sur chantier HQE
Chantier : "Groupe Scolaire buffon à Roubaix"

2006 - 2009 :
Dessinateur projeteur chez Tbc/coexia Groupe Ramery/btgm -tailliez Marbrerie D'architecture

2002 - 2005 :
Dessinateur DAO chez Norpac - Groupe Bouygues sur Dunkerque
Dessinateur DAO sur chantiers
- Bâtiment C "EURALILLE " (Lille)
- Piscine Patinoire "HELICEA" (St Martin les Boulogne)
- Lycée "LEO LAGRANGE" (Bully les Mines)
- Centre de Rétention Administratif (Coquelles)
- Piscine Patinoire "ICEO" (Calais)

2000 - 2001 :
Dessinateur Bureau Etude Technique Tuyauterie chez Auxicad sur Anzin

2000 - 2000 :
Dessinateur Chauffage Climatisation chez Missenard Quint B sur Saint-saulves

2000 - 2000 :

Dessinateur Canalisations Tuyauterie - Maj plan Isométrie chez Ctra sur Colmar sur chantier TOYOTA à valenciennes

2000 - 2000 :

Dessinateur Menuiserie bois et Agencement chez Baudry & Victoire sur Valenciennes

2000 - 2000 :

Dessinateur Bureau Etude Technique Tuyauterie chez Projet Bet sur Pérenchies

1998 - 1999 :

Monteur sur chaine automobile chez Sevelnord sur Lieu-st -amand

1998 - 1998 :

Dessinateur Bureau Etude Technique chez Br Ingenieurie sur Liévin

1993 - 1997 :

Dessinateur tuyauterie sur planche à dessin chez Desbrieres S.a sur Féchain/neuville Saint-rémy
Principaux clients : S.I.D.E.N, DDA et COMMUNES

1992 - 1992 :

Dessinateur travaux publics (sur planche) chez Satelec sur Hénin-beaumont
Service Forage Horizontal Dirigé - Système FLOWMOLE /Principal client E.D.F-G.D.F/SUBURBAINE DE CANALISATION ET DE GRANDS TRAVAUX
(Travaux public - pose de cable et canalisations divers - Sequedin)
principal client E.D.F-G.D.F- S.I.D.E.N

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

Travail au sein d'une équipe de cadre pour les tracés et les modifications des plans bâtiments suivant la prise de côtes sur chantier, contact avec le bureau étude gros oeuvre et sous-traitant.

En G.O : - plans installation de chantier

- relevé sur site pour détails divers
- plan de rotation de banche (d'après données chef chantier)
- plan de réseau sous dallage (EP, EU, EV)
- plans coffrage et ferrailage d'après données B.E.T
- (ex : plan de coffrage pour mur de clôture périphérique en béton préfa matricé)
- plans G.O divers pour aide à réalisation ou conception et validation architecte
- plans élévation G.O pour synthèse avant coulage voiles banchés grandes hauteurs

- réalisation de Modes Opérateur Standard Entreprise

(ex : - montage d'une banches Outinord 280*250 B8000 avec avec lests ou compas)

- voile béton 280 et 430 bord et milieu dalle

- plancher béton traditionnel avec :

- coffrage type top dalle "alphi"

- coffrage type gridflex "peri" etc divers...

En T.C.E : - détails et coupes sur liaison partie existantes et futurs)

(Structure bois lamellé-collé en caisson isolé + bardage bois)

- plan de repérages des menuiseries intérieures

(Détail sur réalisation pour accord architecte)

- ☐- plans de repérage type sols, cloisons + implantation, plafonds + implantation équipement Éclairage et chauffage
- ☐- modifications de plans d'architecte
- ☐- plan de repérages des cloisons int + type isolation
 - ☐- plans de détails d'exécution et calepinage (ex : carrelage, bardage façade)
- ☐- données synthèses pour les sous-traitants tout corps-état
 - ☐- plans D.O.E et Dossiers Appel d'offre
- ☐- plans de détails d'exécution

Permis

Permis B