

Né le 23/01/1972
27000 Evreux
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1812140725



Directeur technique bet bâtiment

Ma recherche

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

Formations

12/1999 : Bac +5 à Master en Architecture

12/1997 : à CETA

Formation DAO

12/1994 : Bac +5 à CNAM

Ingénieur BA

12/1993 : Bac +2 à EPDI

Brevet de Technicien Collaborateur Architecte

Expériences professionnelles

10/2018 - 12/2018 :

Directeur technique BET bâtiment chez Wk Ingénierie

Responsable BET en MOE, conception, élaboration et suivi de projets, AMOA/MOE (projets ERP et HAB), contrôleur technique en bâtiments de type HAB et ERP.

04/2011 - 09/2018 :

Chef de projet Maîtrise d'oeuvre

AMO/MOE et MOEX en Indépendant, études de conception et suivi de la réalisation pour cabinets d'ingénierie, entreprises et clients privés.

01/2008 - 03/2011 :

Chargé d'études de projeteurs VRD/Aménagement chez Colas (snpr-sj) sur Saint-denis

Etude complète du dossier en phase EXE pour l'aménagement du Parvis EST de la gare de Saint-Denis.

01/2000 - 12/2007 :

Projeteur Génie civil/VRD sur AutoCAD chez Burgeap, Beture, Berim, Ogi, Projeted

Mise en place d'une matrice sous AutoCAD suite à l'inspection des réseaux d'assainissement unitaires sur Paris et toute l'IdF.

02/1998 - 12/1999 :

Dessinateur projeteur, assistant chef de projet Bâtiment sur AutoCAD 14 chez Robinson Green Beretta Corp. (usa)

Etude, relevés et réalisation de plans d'architecture pour divers bâtiments.

01/1990 - 12/1997 :

Projeteur en Architecture/Bâtiment

Dessinateur projeteur sur Autocad 11 et 12, états des lieux, études et réalisation de plans d'architecture.

/ à ce jour :

Projeteur-Chargé d'études VRD/Synthèse-Ferroviaire chez Fayolle & Fils, Eurovia

Etudes de phasage chantier, nivelingement, réseaux et plans de calepinage pour les projets de Tram T5 et T6.

/ à ce jour :

Chef de Projets - Responsable BE chez Canetud - Amoe Grtgaz (gdf Suez)

Relations commerciales avec la MOE de GRT gaz en région. Etudes de faisabilité et de détail, pilotage et supervision pour la pose de protections mécaniques sur le réseau principal de transport de gaz HP en France.

/ à ce jour :

Projeteur Bâtiment/VRD sur AutoCAD chez Gec Ingénierie, Snc Lavalin, Egis Aménagement

Etudes de nivelingement, implantation et dimensionnement de réseaux d'assainissement, implantation de réseaux secs pour divers projets.