

Hamadi B. - Né en 1971
59240 Dunkerque
24 ans d'expérience
Réf : 1308291641

Projeteur infrastructures

Ma recherche

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

Formations

- En 2006 formation Covadis en 3 jours chez Pingat (REIMS)
- En 1999 formation Autocad version 2000 en 5 jours à l'IUT DU LITTORAL (CALAIS)
- En 1997 formation Autocad version 14 en 1997 de 3 jours à l'IUT DU LITTORAL (CALAIS)
- En 1990 formation aux différents systèmes de CAO et DAO AUTOCAD - CADAM - Concepts CADDs - SCANNER au sein de la société Auxicad.
- En 1990 mise à niveau sur les différents corps de métier Bâtiment, Electricité, Génie Civil, Mécanique au sein de la société Auxicad pour le poste de dessinateur.
- En 1989 Contrat de qualification Dessinateur à la société AUXICAD (ex NORCAD à Dunkerque) durée 3 mois.
- En 1988 Niveau CAP Electromécanicien.

Expériences professionnelles

De Juillet 2012 à ce jour

PROJETEUR INFRASTRUCTURES SNC.LAVALIN Projet Grand Avignon Tramway • Mise en place charte graphique • Création des plans AVP - PRO Infrastructures. • Synthèse

De Septembre 2011 à Juillet 2012

PROJETEUR INFRASTRUCTURES SNC.LAVALIN Projet Train à crémaillère du Puy de Dôme • Création des plans guides infrastructures. • Mise en place charte graphique DOE • Création des DOE Infrastructures. • Relevé et suivi de Chantier

De Juin 2011 à Aout 2011

PROJETEUR SNC.LAVALIN Agence de Fréjus Projet Aéroport de Bordeaux • Etude de réfection des pistes + assainissement • BPU et DQE + Etudes pour Aménagement Place de St Tropez (Vieille Ville)

De Septembre 2006 à Mai 2011

PROJETEUR SYNTHÈSE PINGAT Ingénierie (Groupe SNC.LAVALIN) Projet Tramway de Reims • Mise en place charte graphique • Création et mise en place Cartouche, Carroyage, Légende, etc.... • Récupérer le travail des différentes sous groupements pour analyse. (Synthèse) • Montage des plans synthèses • Analyse de tout corps d'état (Réseaux, Assainissement, Bâtiment, Voirie, Ligne aérienne de contact) • Organisation des réunions synthèse. • Gestion des interfaces groupe électromécanique. • Création des plans guides électromécanique.

De mars 1989 à Juillet 2006

De Janvier 2006 à Juillet 2006 PROJETEUR ADECCO (Société BV TECHNOLOGIE) • Mise à jour Schéma électrique PROJETEUR ADECCO (Société CESEA) • Etude et Dessin pour le Bâtiment De Juin 1994 à Décembre 2005 PROJETEUR Eurotunnel à Coquelles • En charge de coordination technique des modifications et ajouts sur les réseaux 21kv, 3,3kv, Eclairage Extérieur, C&C et signalisation, drainage, eau potable, eau usée du Terminal de Coquelles 700 hectares. • Etude, Suivi et contrôle des Travaux. • Mise à jour de la documentation sur Autocad, Word, Excel, Tiemain, Imagination. • Relevés sur Site. • Création et Mise en place des plans d'évacuation Bâtiment sur tout le Terminal. • Création d'un système de relevé pour les inspections voies en tunnel (Projet RERAILLING) et le remplacement des blochets abîmés en tunnel (Projet TAPIS 2). •

Mise en place et création des carnets de montage Caténaire sous Autocad. • Création de documents pour les différentes administrations telles que Sécurité, Sûreté, PAF, Pompier, Démineur etc. De Décembre 1991 à Juin 1994 PROJETEUR Transmanche Construction (TML à Coquelles) • Coordination générale des câbles PS, C&C, Signalisation, codification fonctionnelle avant saisie informatique sur l'ensemble du Terminal de Coquelles (700ha), pour exécution par le Génie Civil • Planning sur Autocad • Organisation des dossiers AS BUILT • Etudes et Suivi de travaux • Modifications sous Autocad des plans de Réseau Electriques selon relevés établis sur le site du Terminal de Coquelles pour réalisation des plans As-Built. De Mars 1989 à Décembre 1991 DESSINATEUR Société Auxicad (ex NORCAD) (Bureau d'étude ingénierie à Dunkerque) • Saisies de plans en CAO, DAO Plans Electriques, Génie Civil, Bâtiment, Mécanique sur Autocad version 10.0. • Détachement pour la réalisation de saisie informatique de plans Electriques pour la société Clemessy Dunkerque (affaire Péchiney et Sollac). • Schémas et Plans d'installations. • Détachement Société AUXIBA à Petit Couronne (Rouen) pour la réalisation de plan Génie Civil sous Autocad.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Football et Lecture