

Sandrine L. - Née
51420 Witry Les Reims
19 ans d'expérience
Réf : 1501192337

Projeteur vrd / dessinateur vrd

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Champagne Ardennes, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre, l'Architecture.

Formations

Septembre 1998 : Diplôme d'ingénieur en Conception et Production industrielle (délivré par le CNAM)
Juin 1995 : DUT Génie mécanique et Productique
Juin 1993 : Baccalauréat série E (mathématiques et technologie)

Expériences professionnelles

De 11/2007 à 01/2015

EGIS France (Reims) Projeteur VRD (Autocad-Covadis-Mensura) Projets VRD aménagements urbains en collaboration avec les chefs de projet. Etudes de traverses de village, rues, lotissements, requalification urbaine et VRD d'accompagnement. Réalisation de plans (aménagement voirie, réseaux humides, réseaux secs, ssainissement), études d'assainissement, métrés, estimation, pièces techniques (CCTP, BPU). Contact Fournisseurs.

De 05/2007 à fin 10/2007

IOSIS - Mission intérimaire (Reims) Dessinateur VRD (Autocad) réalisation de plans à partir de plans 'minute' établis par le Chef de projet. Etudes réalisées pour l'aménagement du quartier du Hamois à Vitry le François en collaboration avec un paysagiste, réaménagement de gares TER pour la SNCF,...

De 09/2006 à 12/2006

CABINET DUPONT - CDD (Reims) Dessinateur VRD (Autocad) réalisation de plans pour projets divers VRD (lotissements et voiries communales)

De 02/2000 à 08/2006

SPIE - CDI (Reims) Technicien d'études (Autocad / Microstation) : Etude d'aménagement des réseaux secs (électriques et Telecom) dans des Communes ; relevés sur le terrain, étude bureau des effacements de réseaux Encadrement de 3 dessinateurs. Mise en place de l'informatique au sein du Bureau d'Etudes (DAO et digitalisation). INDUSTRIE (Contrat Apprentissage de 3 ans)

1998

(Reims) Gestion de projet (Méthodes) : Etude d'un projet pour la mise en conformité des compteurs de gaz (norme CEN) et pour l'amélioration la cadence de Production de l'usine de Reims (220 à 260 compteurs/h) ; étude de faisabilité: planification, étude de modification de la ligne de Production et essais en laboratoire puis en Production. 1997 : (Karlsruhe) Etude technique (BE) : Optimisation de la cadence et de la qualité de la Production, pour la fabrication de compteurs de gaz. 1996 : (Reims) Etude technique (BE) : Etude de faisabilité d'un nouveau compteur : choix de solutions, calcul de coûts et d'investissements, contacts avec des fournisseurs et lancement conception du nouveau produit.