

Né en Juin 1967

19190 Beynat

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 2106151428

Dessinateur projeteur/conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2021 : Bac +2 à I.U.T. Paul Sabatier sur Toulouse

D.U.T. Génie Civil (major de promotion)

1985 : Bac

Baccalauréat série E

Expériences professionnelles

2007 à ce jour :

Conducteur de Travaux chez Coreb Constructions - Construction De Maisons Individuelles sur Brive

1995 - 2007 :

Projeteur-Calculateur chez Sigma Ingenterie - Bureau D'études Techniques Bâtiment Et Ouvrages D'art sur Brive

1989 - 1995 :

Dessinateur Projeteur chez B.e.t. Maron - Ingénierie Générale sur Tulle

1988 - 1988 :

SERVICE MILITAIRE

Accompli au détachement technique de La Courtine (23)

(enseignement de mathématiques et de physique)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

D.A.O. sur AUTOCAD

- Phases de consultation et d'exécution
- Génie civil — stations de traitement des eaux, réservoirs
- Gare de péage et ouvrages d'art
- Bâtiment — Coffrage et armatures
- Charpente bois

- Constructions métalliques
- Calculs
- Structures béton armé, métalliques et bois
 - Murs de soutènement
 - Fondations profondes
 - Très bonne maîtrise des logiciels :
- EFFEL (calcul aux éléments finis des Structures tridimensionnelles)
- ARCHE (structures béton armé)
- Pièces écrites
- Métrés
 - Dossiers de consultation
 - Analyse des offres
 - Plannings
- Suivi de chantier et Conduite de Travaux
- Réunions préparatoires et hebdomadaires
 - Rédaction de compte-rendu
 - Implantations et relevés au théodolite
 - Contrôle de travaux TCE
 - Coordination des entreprises
 - Analyse budgétaire
- Informatique-Bureautique
- Bonne maîtrise de WORD, EXCEL et PHOTOSHOP
 - Concepteur d'un logiciel interne de calcul d'ouvrages de soutènement

Permis

Permis A, Permis B

Centres d'intérêts

Informatique
Sports mécaniques
Cynophilie