

Alain M. - Né
49120 Chemille-en-anjou
19 ans d'expérience
Réf : 2001221627

Technicien bureau études bâtiments / economiste / métreur / dessinateur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Batiment.

Formations

2018 : Bac +2 à AFPA sur Le Mans

Formation de Technicien supérieur bâtiment en économie de la construction

2003 : à CESI sur Avrillé

Formation en développement d'applications client-serveur

1992 : à CIFEA sur Angers

BTSA Technico-commercial en commercialisation des produits agro-alimentaires

1985 : sur Pouillé

BEPA agriculture-Elevage

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :

Travail en bureau d'études de métallerie-serrurerie sur Beaucouzé

- Etude de projets de réalisation de chantiers de métallerie-serrurerie en phase DCE et EXE.
- Réalisation de plans destinés aux maîtres d'ouvres et à l'atelier de l'entreprise.
- Demande de devis aux fournisseurs.
- Suivi de chantiers

2008 - 2017 :

Technicien bureau études bâtiments / Economiste / Métreur / Dessinateur chez Atech, Ebp Inox, 2mbc, Morillon, Humeau, Onillon, Bm

- Prise de cotes sur chantier.
- Réalisation de plans.
- Fabrication en atelier : serrurerie, charpentes, escaliers, machines agricoles.
- Montage sur chantier : éléments de métallerie, charpentes, couvertures, bardages.

1999 - 2007 :

Informatique de gestion chez : Thales, Cnp Assurances, Caisse De Dépôts Et Consignations, Novartis, Bull Sa, Grelier, Novartis

- Développement d'applications informatiques de gestion, (Windev, Delphi, VB, Adelia).
- Création et administration de bases de données (Oracle, SQL Server, MySql).
- Création, administration, référencement de sites Internet.
- Installation et configuration de PC et assistance aux utilisateurs.

Atouts et compétences

- identifier les éléments de structure et les lots techniques d'une construction ;
- métrer les ouvrages des différents corps d'état ;
- estimer le coût de construction et le coût total à tous les stades du projet ;
- estimer les besoins énergétiques et pré dimensionner les ouvrages ;
- réaliser le relevé et le diagnostic de l'existant pour prescrire des travaux de réhabilitation ;
- mettre un projet en conformité avec la réglementation (incendie, thermique, PMR, etc.) ;
- rédiger les pièces écrites techniques aux différents stades du projet ;
- calculer le prix de vente aux déboursés d'une construction pour établir le devis ;
- préparer la consultation des entreprises ;
- planifier les travaux ;
- préparer et suivre la consultation en assistance du maître d'ouvrage ;
- ordonnancer les interventions des corps d'état et suivre le chantier ;
- dessiner en phase projet et en phase exe des éléments de métallerie avec MédiaCad, MétalCad, Autocad ;
- créer de projets avec le logiciel REVIT ;
- Amiante : formation SS3 Prévention risque amiante

Centres d'intérêts

Sport : cyclisme, jogging ; lecture ; films