

Né le 15/09/1973
44130 Fay De Bretagne
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 611161028

Métreur - économiste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Analyses, mesures et sondages.

Formations

2006 : Bac +2

Technicien d'étude bâtiment (niveau IV)

1991 : CAP

CAP électronicien d'équipement

Expériences professionnelles

09/2018 à ce jour :

Économiste de la construction chez Domus Architecture

études techniques et économiques phase APS/APD TCE, mise à jour en phase PRO/DCE, métré TCE, montage et lancement dossier DCE TCE, analyse technique et financière des offres ACT, recalage technique, rédaction CCTP, maîtrise des marchés publics

04/2011 - 08/2018 :

Métreur/Prescripteur chez Concept Etude Structure

études techniques et économiques phase APS/APD TCE, mise à jour en phase PRO/DCE, métré TCE, montage et lancement dossier DCE TCE, analyse technique et financière des offres, recalage technique, rédaction CCTP

12/2007 - 03/2011 :

Métreur/Approvisionneur chez Design Creation

service achat agencement / décoration surface commerciale

(métré, recherche de solutions technique, édition commande, suivi approvisionnement, consultation / négoce fournisseur)

04/2007 - 11/2007 :

Technicien d'études chez Habitat Plus

(étude sur plan, relevé topo, métré, constitution dossier pour permis de construire, constitution plan d'exé. Plan d'implantation, création et gestion avenants)

Logiciels

AutoCAD, SketchUp, Multi Devis, Excel, Artpro, Word, Multidoc

Atouts et compétences

Pré-étude

Relever sur le terrain des cotes et prise à main levée d'un croquis de l'existant
Repérage des contraintes du chantier

Étude

Réalisation de dessins de détails et d'exécutions d'un ouvrage. Établissement du plan d'installation chantier Suivi des exigences CCAP, CCTP, PGC, ... Chiffrage pour premier niveau d'estimation Étude des coûts du chantier (tous corps d'états) Recherche de solutions et préconisation d'options ou de variantes
Suivi économique du chantier

Permis

Permis A, Permis B