

Fadel E. - Né
69120 Vaulx En Velin
8 ans d'expérience
Réf : 2007211600

Economiste de la construction/conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Batiment.

Formations

2012 : Habilitation à ENSAL sur Lyon
Habilitation à la Maîtrise d'Oeuvre en son Nom Propre (HMONP)

2011 : Bac +5 à École Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon sur Lyon
Master d'Architecture

2008 : Bac +3 à École Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon sur Lyon
Licence d'Architecture

2006 : Bac +5 à ENSAM sur Metz
Ingénieur de l'École Nationale Supérieure des Arts et Métiers

2000 : Bac à Lycée Ibn Toumart, Maroc
Bac S

Expériences professionnelles

2012 - 2014 :
Economiste de la construction - conducteur de travaux chez Pjc Construction, Promoteur Et Constructeur sur Valence
Conception et vente de maisons individuelles, développement commercial de l'agence (24 maisons individuelles + 3 rénovations réalisées en 2 ans).
Renouvellement du parc informatique de l'agence. Suivi économique et conduite de travaux. Conception, dimensionnement thermique RT 2012, chiffrage, dépôt des permis de construire, plans de vente, étude de faisabilité des VEFA. Développement commercial sur internet, mise en vente des lots

10/2011 - 06/2012 :
Architecte et urbaniste chez Pfe Stratégie Et Pratique Avancée De L'architecture sur Genève, Suisse
Etude démographique, économique et foncière du bassin Genevois. Solutions du problème du logement à Genève

07/2009 - 08/2009 :
Architecte chez Atlas Architecture sur Lyon
Réalisation d'un centre balnéoludique à Montgenèvre (05), rénovation de l'école maternelle et primaire de Vaulx en Velin (69), Intervention sur l'extension de l'hôpital du Léman à Thonon-Les Bains

07/2007 - 08/2007 :
Conducteur de travaux et économiste de la construction chez Soltec, Entreprise Générale Du Bâtiment sur Lyon

Conduite de travaux - calcul des métrés et des devis

10/2005 - 06/2006 :

Ingénieur R&D chez Pfe Renault, I-dvu sur Villiers Saint-frédéric

Construction des plans prototypes des véhicules utilitaires pour les prestations confort, comportement, freinage, direction et systèmes électroniques de pilotage ESP.

02/2005 - 06/2005 :

Ingénieur R&D chez Ircadia, Arcelor sur Metz

Concevoir, fabriquer et tester un parement autoporteur en acier

09/2004 - 12/2004 :

Ingénieur au centre de calcul et de simulation des procédés organes Fonderie et Forge chez Psa Peugeot Citroën

Contribution au développement des applications génériques pour CATIA V5, Automatisation de la conception de pièces de fonderie sous pressions

07/2003 - 08/2003 :

Technicien maintenance chez Département Des Services Techniques, Ciba sur Saint-fons

Organisation de la maintenance. Sécurisation des installations avant intervention

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, ArchiCAD, Artlantis, SketchUp, CATIA, Revit, SolidWorks, DIALUX, Ansys, 3ds Max, Onaya

Atouts et compétences

Economiste de la Construction/Conducteur de travaux//Ingénieur
R&D/Technicien maintenance/Architecte

Centres d'intérêts

Natation, VTT, course à pied