

Sarasouvady L. - Née en 1982
84600 Valréas
10 ans d'expérience
Réf : 1308070927

Projeteur dessinateur en bureau d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Formations

Oct 2004 à juin 2005 : I.U.T. Université de Nîmes - Département Génie Civil
Licence professionnelle de Projeteur CAO - DAO multimédias dans le BTP (Bâtiment et Travaux Publics)

Sept 2000 à juin 2003 : I.U.T. Université de Bordeaux 1 à Talence - Département Génie Civil
DUT Génie civil, option bâtiment
(logiciels utilisés : Powerpoint, Solidworks, Mensura, Autocad 2000)

Juillet 2000 : Baccalauréat Sciences Techniques Industrielles (STI) option Génie Civil (logiciels utilisés : Autocad LT)

Expériences professionnelles

Nov 2012 à Déc 2012

Bureau d'Etudes Travaux Public- ECARTIP - Orange (84) Projeteur Dessinateur en bureau d'études, topographie et management de projet. • Construction détaillé des profils en travers sur le logiciel Mensura et réalisation et mise en page de plans sur le logiciel Autocad.

Mars 2007 à juillet 2011

Bureau d'Etudes Travaux Public- Agence Planisphère - Vaison la Romaine (84) Projeteur Dessinateur en bureau d'études voirie et réseaux divers • Aménagement et création de voirie sur le logiciel Autocad Plan topographique sur le logiciel Mensura création de modèle numérique de terrain, prise en compte des diverses caractéristiques liées à la création de réseaux, création de coupes types, réalisation de diagnostic.

Janv 2006 à fév 2007

Entreprise MPH France - St Etienne-des-Sorts (30) Projeteur en bureau d'étude domaine du nucléaire • Modification de plans sur le logiciel Autocad Création de coupes et de plans de structures de bâtiments industriel

Déc 2005 à jan 2006

Bureau d'Etudes SMAC - St Paul Trois Châteaux (26) Projeteur en bureau d'études bâtiment • Etudes de façades de bâtiment sur le logiciel Autocad Réalisation de plaquette de pièces en titane d'un bâtiment

Oct 2004 à juin 2005

Bureau d'Etudes Techniques Bâtiment CERIG - Nîmes (30) Projeteur en bureau d'étude bâtiment • Réalisation de projet 3D avec Autodesk Bonnes connaissances informatiques (Covadis, Word, Sketchup, Melodie, Photoshop, Module sur Autocad, Adfer et Adcof, Autocad 2004) Réalisation d'un programme de calcul en langage VBA (Visual Basic Editor) sur Excel Réalisation de plans de coffrage, dessins de ferrailage et coupes sur linteau

Permis

Permis de conduire