



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 1602040725

67000 - Strasbourg - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

JOSEPH G.

- Technicien Du Batiment / Architecte -

Etat Civil : Date de naissance : 28/08/1965

Formation : 2012 Formation logiciel DeviSOC (gestion de projets du BTP)
2010 Formation BBC/HQE
2007 Formation D.A.O., C.A.O. : logiciels ALLPLAN, AUTOCAD, CINEMA 4d, SKETCHUP
2004 Formation D.A.O. Logiciel BATIQUARTZ (dessin 3D et métré)
Word, Excel, Publisher, Photoshop, Power point

1994/1998 Etudes à l'école d'Architecture de Strasbourg
1994 D.E.F.A. en Architecture - Ecole d'Architecture de Nancy
1990 B.T. Collaborateur d'architecte - candidat libre à Nancy
1983/1984 Etudes au lycée des métiers du bâtiment 1ère B.T. collaborateur d'architecte à Reims
1983 C.A.P. Dessinateur en bâtiment à Metz
1983 B.E.P. Dessinateur en Génie civil à Metz

Ma recherche : Technicien Du Batiment / Architecte dans le secteur B?timent en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Alsace. Je peux me déplacer : pas de mobilité.

Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 31

Depuis 2008 :

0

1998/2008 :

1996/1998 :

1988/1991 :

1987/1988 :

Atouts et Compétences :

Conception et réalisation de constructions neuves, d'extensions et de restructuration de bâtiments
:

- relevés sur site, demandes de permis de construire et dossiers administratifs, dessin et élaboration de plans

- analyses des contraintes techniques et liées à l'évolution des réglementations, conseils et assistance au maître d'ouvrage

- métrés, devis quantitatifs et estimatifs, études de prix, appels d'offres et analyses, négociations avec les entreprises, organisation et planification de chantiers

- coordination de travaux jusqu'en phase de réception

Dessin sur logiciels Allplan et Autocad

Agencement et aménagement intérieur

Etablissements recevant du public : établissements spécialisés pour personnes handicapées, salles de spectacles et polyvalentes, bureaux, commerces, infrastructures scolaires, bâtiments à ossature bois

Logements : maisons individuelles, logements collectifs