

Guillaume S. - Né le 30/04/1975

Ile De France

13 ans d'expérience

Réf : 1109151758

Dessinateur projeteur en maisons individuelles conception et maîtrise d'oeuvre

Ma recherche

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

Formations

Formation

H.N.D. in Naval Architecture au Southampton Institute of Higher Education (Grande-Bretagne) 06/1997

Expériences professionnelles

Maître d'oeuvre libéral (Tahiti) 10/2007 - 06/2011 Conception et réalisation de villas sur l'île de Tahiti en mission complète. Constructions de type Poteaux-poutres-parpaings, Béton banché, Ossature métallique, Ossature bois. Elaboration des dossiers de faisabilité, Esquisses, Avant-projets, Permis de Construire, Projets, Appels d'offres, Ouvrages exécutés. Suivi des chantiers. Diverses missions de conception en relation avec des clients privés et des bureaux d'études structure de Tahiti, en 2D et 3D, Permis de construire, plans de recollement, plans techniques.

Dessinateur-Projeteur (Agence d'architecture Pascal Beaudet, Tahiti) 05/2004 - 09/2007 Dessinateur projeteur chargé de dossiers de plans aux stades concours, esquisse, permis de construire, plans d'exécution et modélisation en 3D, concernant de nombreux projets privés et publics. Suivi de chantier de projets ; villas, plateau sportif, Ecole maternelle, Immeuble de logements.

Dessinateur-Projeteur libéral (Tahiti) 11/2002 - 05/2004 Architecture navale : Divers travaux de classification et dessin d'un bateau à moteur de 6,50m pour un chantier local. Architecture en bâtiment : Diverses missions pour des architectes locaux et M. Beaudet en particulier

Dessinateur-Projeteur (Bruno Liagre Image Informatique, Fontainebleau) 10/1999 - 08/2002 Projets/clients : maisons, immeubles, bureaux et bâtiments publics pour Bouygues immobilier, Promogim, Kaufman, Meunier. Modélisation en 3D de bâtiments et bateaux, image de synthèse à but promotionnel.

Dessinateur-Projeteur (Intersection Design, Antibes) 07/1997 - 09/1999 Projets/clients : Chantiers Rodriquez (Italie) thonier, péniche, 2 NGV (90 et 114 mètres). Modélisation 3D de navires acier et aluminium, gestion des matériaux, organisation de la découpe numérisée des pièces et des profils extrudés, réalisation des plans d'assemblage. Suivi de la mise en oeuvre sur les chantiers.

Langues

- Anglais : courant. + Italien : bases et vocabulaire lié à la construction navale. + Espagnol : notions de base parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Maîtrise des logiciels et progiciels Windows, Microstation , MS office, rhinoceros 3D, Photoshop, star-architecture,

cad-link, Maxsurf . Notions de base : Autocad, Archicad (Expert)

Centres d'intérêts

- Voile, Automobiles anciennes, Plongée, surf.