

Référence: 1301161107

97160 - Le Moule - Guadeloupe
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



ERIC P.

- Ingénieur projeteur beton arme charpente metallique / Specialiste BIM REVIT -

Etat Civil : Date de naissance : 16/01/1959
Nationalité : Française

Objectifs : Aujourd'hui je suis un spécialiste de la modélisation sur REVIT - TEKLA 3D en ingénierie et architecture. Bonne connaissance du BIM bureaux & chantiers. Aujourd'hui, je veux associer mes compétences techniques et mon expérience, à la relation clientèle.
Mon objectif est de rejoindre une entreprise dans un service d'ingénierie - architecture ou entreprise bâtiments & génie civil.

Formation : FORMATION
1985 - 1995 : CNAM - ECOLE CENTRALE - LYON & INSA - VILLEURBANNE (Niveau ingénieur structure avec certificat)
1985 : GRETA SUD ISERE - GRENOBLE (CAP de dessinateur + BTS génie civil)
1977 : LYCEE JEAN JAURES - LYON (Baccalauréat D - VILLEURBANNE)

FORMATION COMPLEMENTAIRE
1998 : UNIVERSITE JOSEPH FOURRIER - GRENOBLE (durée 8 mois formation CAO-DAO)
1998 : AZLAN MICROSOFT - TOUR SUISSE - LYON (durée 3 mois formation administrateur de réseaux)
1997 : CTICM - SAINT REMY LES CHEVREUSES - REGION PARISIENNE (durée 8 mois formation charpente métallique et structure calculs et plan)

Ma recherche : Ingénieur projeteur beton arme charpente metallique / Specialiste BIM REVIT dans le secteur B?timent en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Outre Mer. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 32 dont 3 a l'étranger.

2012 - 2013 :
0

2011 :
2010 :
2009 :
2008 :

Langues : L'Allemand & le Cr?ole

Atouts et Compétences :
Génie civil ferroviaire - génie civil ouvrages d'arts

Bâtiment type logements - tertiaire - industriels - autres

Très bonne connaissance dans les calculs bâtiment tout type

Maîtrise des systèmes d'exploitation : Windows 98, 2000 - Millénium XP- Vista - Linux - Windows 7 et 8 - Pack Office - Unix.

Maîtrise de logiciels : Arche - Tekla - Revit - Autocad - Medusa - Arc+ Armacad + formation AllPlan 2012 + formation MicroStation V8i avec certification

Connaissances des normes suivantes : BAEL - EUROCODE 2 + EUROCODE 8 chantier génie civil - ferroviaire - parasismiques - cyclonique