

Guillaume B. - Né
84160 Puyvert
21 ans d'expérience
Réf : 2009141704

Ingénieur formateur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingenierie.

Formations

2001 : Bac +5 à l'e/n/s/t/i/b (Ecole Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois) sur Epinal
Ingénieur diplômé Orientation Construction

1998 : Bac +2
BTS " Systèmes Constructifs Bois et Habitat "

1994 : Bac +2 à Faculté d'Orsay
DEUG A (Mathématiques et Physiques)

1991 : Bac à Lycée Marceau sur Chartres
Baccalauréat C - Mathématiques et Physiques

Expériences professionnelles

2004 à ce jour :

Ingénieur - Formateur chez Bainier Etudes

- Création d'un bureau d'études indépendant Bois - Métal - Sismique
- Formateur agréé pour les Eurocodes et logiciel de calculs en Charpentes Métalliques, Bois, et aide à la modélisation. www.bainieretudes.com

2003 - 2003 :

Ingénieur - Formateur chez Robobat

Ingénieur - Formateur pour les logiciels de calculs en Charpente Métallique, Bois et Béton Armé, supports techniques, développement, et avant vente

2002 - 2002 :

Ingénieur Bureau Etudes charpentes chez G3c

Traditionnelles, Fermette, Lamellé Collé/ suivi de projets, relations fournisseurs, encadrement, calculs et dessins sur ROBOT et SEMA

2001 - 2001 :

Responsable chez Asselin Monuments Historiques

esponsable de la mise en place d'un Bureau Etudes et Méthodes (menuiserie et charpente) avec MDBat et Cadwork

2001 - 2001 :

Ingénieur B.E. sur SEMA et ROBOT chez E. Tech. Bois

2000 - 2000 :

Stage chez Steelcase Strafor/built By Design

1999 - 1999 :

Mise en oeuvre sur site d'une MOB chez Lesoudier

1998 - 1998 :

Devis et calculs de fermettes industrielles sur Bostich chez Stockbois

1997 - 1997 :

Rénovation charpente et couverture chez Adecco

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Cadwork, MD bat, RDM6

Atouts et compétences

Techniques :

Calculs statiques, non linéaires, et sismiques. Plans d'exé structures bois et métal - Connaissances des règlements, normes NV 65, CB 71, Eurocodes 5-3-8, CM 66, et PS 92 Notions Béton

Managériales :

Encadrement d'une équipe, aptitudes à prendre des initiatives et décisions, pédagogie pour la formation en groupe