

**84160 Puyvert**  
**Plus de 10 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](http://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'exécution 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