

**13127 Vitrolles**

**Plus de 10 ans d'expérience**

**Réf : 1501131629**

## **Ingénieur d'étude / calculateur structures métalliques**

### **Ma recherche**

---

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

### **Expériences professionnelles**

---

**01/2014 - 07/2014 :**

Chargé / Chargée d'études techniques du BTP

cdi ingénieur chef de projet chez richel etudes de projets spécifiques de serres calculs et essais de ruines sur structures (attaches, pannes, poteaux, etc...) référent technique auprès des commerciaux, clients et superviseurs chantiers management de 2 dessinateurs, 2 calculateurs, 2 secrétaires et 2 monteurs.

**2012 - 2012 :**

Scrum master informatique

formation l'eurocode 3 par le cticm et ginger

**2008 - 2008 :**

Monteur-échafaudeur / Monteuse-échafaudeuse

formation en échafaudage par conform

**01/2006 - 12/2013 :**

Ingénieur / Ingénierie calcul et structure

cdi ingénieur d'études structures chez jalmat suivi de projet reporting, gestion avec les sous traitants et les dessinateurs, etc... force de proposition de solutions techniques auprès des clients et chantiers développement de nouveaux produits (cahier de charges, prototypes, conception, calculs, essais, certification de conformité, bureaux des contrôles) développement d'outils informatique de calcul suivant les nv65, cm66 et eurocodes conception des structures en 3d et mise en plan des pièces pour fabrication études techniques d'exécution en ouvrages d'art route des tamarins l'île de la réunion, pont moulay el hassan maroc, etc... plans d'implantation et calpinage des outils chantier (banches, étalement, trémie, etc...) notes de calculs rdm, charge de vent neige, descente de charge, combinaisons, ancrages, traction, cisaillement, flambement, 1er et 2nd ordre, pdelta, déversement, voilement, boulon, platine, pression diamétrale, soudure, jarret, gousset, raidisseur. étude de prix et optimisation.

**10/2005 - 12/2005 :**

cdic projeteur chez segula technologie tracé isométrique de tuyauterie d'un réacteur nucléaire d'essai pour bockard conception d'un bâti de radar d'avion pour thales stage de fin d'étude chez la société boisson dimensionnement des structures d'enceintes pour l'opéra de la comédie stage de fin d'étude chez la société cameron

### **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Atouts et compétences**

---

Compétences Bureautiques :  
Word, Excel, Power Point, notion SAP, C++, Labview, Castem, Matlab

Conception / Calculs :  
Pro-Engineer, Inventor, SolidWorks, SolidEdge, Catia V5, AutoCad,CADD's, Ansys Workbench, Robot, CM66, NV65, Eurocodes

## **Centres d'intérêts**

---

Sports, voyages, pratique le saxophone et la guitare, cuisine exotique, mécanique automobile.