

**Christophe B.** - Né en 1976  
**75009 Paris**  
**9 ans d'expérience**  
**Réf : 1111230953**



## Ingenieur methode btp charge d'affaires

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2001 DESS C.A.A.E. (Certificat d'Aptitude à l'Administration des Entreprises)  
Ecole Supérieure des Affaires / I.A.E. de Grenoble  
2000 INGENIEUR MAITRE en Système de Production  
Maîtrise Génie mécanique et Productique option Production  
Institut Universitaire Professionnalisé Ingénierie & Qualité de Besançon  
1997 BTS Productique Mécanique (Lycée Carriat à Bourg en Bresse)  
1995 Baccalauréat technologique Génie Mécanique et Productique (Lycée Carriat à Bourg en Bresse)

### Expériences professionnelles

---

#### 2011

Depuis Octobre 2010 SAUDI OGER Riad (Arabie Saoudite) - 60 000 pers - Entreprise générale de bâtiment  
Clés en mains , acteurs majeurs de la Construction au Moyen Orient Senior Methods Engineer • Projet de construction de la gare de Djeddah (Projet Haramain) 360 000 m<sup>2</sup> Responsable des méthodes d'exécution et de la préparation de chantier (plan d'installation de chantier, planning d'exécution GO, définition des modes opératoires et constructif, prévision de matériel)

Juillet 2007 à septembre 2010 METHODES ET CONSTRUCTION ORGANISATION Malakoff (92) - 30 pers - Bureau de conseil en méthodes de construction Ingénieur Méthodes • Suivi et préparation de chantiers (plan d'installation de chantier, planning d'exécution, budget opérationnel, compte d'exploitation) • Elaboration de la documentation méthode (modes constructifs, carnet de rotation, plan d'étalement, bilan matériel...) Mission à l'export de 11 mois pour le compte de SAUDI OGER en Arabie Saoudite • Projet de construction de l'université des femmes (1 000 000 m<sup>2</sup> / 112 grues) - Réalisation du plan d'installation de chantier général, des plannings méthodes gros oeuvre, des phasages spécifiques. • Budget et étude d'industrialisation pour la construction de l'usine de préfabrication sur le projet de construction de 6000 villas (1 800 m<sup>3</sup> / jour).

Décembre 2003 à Juin 2007 PINGUELY-HAULOTTE Le Creusot (71) - 300 pers - Concepteur-assembleur de nacelles automotrices de personnes. Animateur Qualité Montage au sein d'une U.A.P. (Depuis nov. 2004). • Gestion de la qualité d'une ligne de produits • Participation à l'évolution des produits d'un point de vue Coût-Qualité-Productivité • Relais technique sur ligne de montage (accompagnement des modifications produits et process, analyse des dysfonctionnements produits en cours de montage) Ingénieur Méthodes/Industrialisation au sein d'une U.A.P.(Du 12/03 au 11/04) • Industrialisation des phases pré-séries • Réorganisation des lignes de production suite à la montée en cadence • Participation à un groupe de travail TPM appliquée à une chaîne de peinture poudre.

Septembre 2001 à Octobre 2002 NEXANS Charleroi (Belgique) - 250 pers - Fabrication de câbles haute tension (30 à 500kV) Ingénieur de production rattaché au service hygiène et sécurité dans le cadre d'un Volontariat International en Entreprise. • Audit de sécurité en usine et sur chantier (pose de câbles haute tension). • Conduite d'une démarche d'analyse des risques (Méthode KINNEY).

### Langues

---

- Anglais professionnel parlé: scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

Connaissance informatique

En CAO(AUTOCAD 2006-2009)

En bureautique (Word, Excel, Power Point, Access, Ms project, Outlook )

En gestion de projet (PLANA, BETA ) (Expert)

## **Centres d'intérêts**

---

- Squash, basket-ball, littérature, informatique