

**Mohamed B. - Né**  
**69200 Venissieux**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1911130411**



## Chargé d'affaires / technicien bureau d'étude

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région, dans les Services Commerciaux.

### Formations

---

**2012** : à Sup' La Mache sur Lyon

CQP Chargé d'Affaire - Assurer la réalisation ou la gestion de chantiers ou d'une affaire de bâtiment dans les règles de l'art.

**2011** : Bac +2 à Lycée La Mache sur Lyon

BTS Construction Métallique - Conception, étude, élaboration et réalisation d'ouvrage métallique

**2009** : Bac à Lycée La Martinière Monplaisir sur Lyon

Bac Technologie Génie Civil - Étude et recherche de solutions architecturales et techniques relatives aux bâtiments et ouvrages

### Expériences professionnelles

---

**2011 - 2011** :

Stage Bureau d'étude chez Charpente Saint Clair - Société De Conception Et Fabrication De Construction Métallique sur Saint Clair Du Rhone

Stage Professionnel de 3 semaines au sein d'un bureau d'étude en tant que dessinateur projeteur.

**2011 - 2019** :

Technicien Bureau d'étude chez Atelier Technique De L'aluminium - Pme De Conception, Fabrication Et Pose D'extensions De L'habitation Et Oeuvres Diverses sur Meyzieu

Etude technique des vérandas, menuiseries, du métrage à la réception du chantier.

Reprise des éléments commerciaux, prise de côtes sur site.

Conception 3d de l'affaire (SolidWorks), étude de la faisabilité et recherche de solutions techniques.

Consultation des sous-traitants et fournisseurs.

Centralisation des besoins et édition des bons de commandes, vérification des approvisionnements et optimisation des stocks.

Etablissement des plans d'exécution et des ordres de fabrication.

Contribution à la planification des travaux, suivi de chantier.

Gestion de Projet.

Tâches annexes internes ;

Accompagnement interne des commerciaux et concepteurs par l'apport de support technique. Elaboration d'un livret technique interne. Pilotage de la réorganisation des bureaux de l'entreprise.

Résultats en 8 ans de poste

Mise en place d'un bureau de conception technique structure aluminium (vérande et menuiserie) offrant :

• Gain de fabrication de 30% par :

◇ Perfectionnement du procédé de transmission d'information en analysant les méthodes de travail et proposant de nouvelles procédures plus en adéquation avec les équipes.

◇ Suppression du montage à blanc des structures en aluminiums. Réadaptation de l'outil informatique initial (2d/dessin à main levée sur calque) par la DAO (AutoCad/Autodesk) puis la 3d (SolidWorks/Dassault

SystWèmes).

◇ Amélioration de la qualité de fabrication et de construction par la réduction des opérations d'atelier.

- Augmentation du nombre d'étude de 1 à 3 affaires par semaine par la centralisation des affaires au sein de la nouvelle structure du bureau d'étude - Cadence en hausse continue.

- Intégration de logiciel (3d/SolidWorks/Dassault Systèmes) et de gestion des données techniques (PDM/Dassault Systèmes), création et mise à jour régulières de bibliothèque de profils aluminiums.

Amélioration du processus de fabrication et de l'activité de production :

- Gain en confort de travail par l'élaboration et l'intégration à l'atelier de chariot roulant de stockage.

- Optimisation de la surface de stockage de 30% par l'entreposage vertical des profils aluminiums.

- Amélioration globale de la gestion des commandes par un contact régulier avec les fournisseurs et l'optimisation de la communication.

- Diminution des coûts de commande de 10% par la gestion au quotidien des chutes de profils.

- Réduction des coûts de SAV de 15% par la mise en place d'une organisation méthodique : mise en place de contrôle des procédures au sein de l'unité.

Optimisation de l'organisation de chantier et supervision du bon déroulement de l'affaire.

- Réduction du temps de pose de 10% et gain en confort des poseurs par l'établissement d'un livret de bord et d'une conception méticuleuse.

- Accompagnement captivant des artisans par la réalisation de plan ludique.

- Conduite de travaux soignée.

- Assurance du respect des règles de l'art des travaux. Dialogue constant avec les intervenants

### **2010 - 2010 :**

Stage Atelier chez Comely - Société Spécialisée Dans La Construction D'équipement Routier sur Meyzieu

Stage Professionnel de 5 semaines en atelier. Initiation à la technique de soudure semi automatisée.

### **2007 - 2008 :**

Ouvrier Polyvalent chez Aftp - Pme Travaillant Sur La Voirie, Les Maisons Individuelles sur Feyzin

Ouvrier de travaux public. Entretien de voirie. Sensibilisation sur la sécurité.

## **Atouts et compétences**

---

Modélisation 3d

Plan d'exécution

Ordres de fabrication

Relève de côtes sur site

Coordination des sous traitants

Pratique des logiciels gammistes

Achats - Gestion de stock

Planification - Suivi de pose

Gestion de projet