

Pierre-yves B. - Né le 09/10/1973
42300 Mably
18 ans d'expérience
Réf : 1510311642

Directeur technique

Ma recherche

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

Formations

2004 : CAP maçonnerie centre AFPA Lyon St Priest

1996 :

Ecole des Officiers de Réserve de l'Armée de l'Air (Toulouse - Evreux - Rochefort)

1993 - 1996 :

Ecole Française des Attachés de Presse (Lyon). Licence de Communication d'Entreprise

1992 :

BAC B (Mulhouse)

Expériences professionnelles

Depuis août 2014

Entreprise Individuelle Réalisation de travaux de rénovation à Lyon.

Sept. 2013 - août 2014

S.P.I. Directeur Technique Maintenance Immobilière Entretien et dépannage d'un parc de logements et bureaux à Pointe Noire (CongoBrazzaville). Management d'une équipe de 30 personnes (5 chefs d'équipe, 25 techniciens), réorganisation des méthodes de la prestation (relations clients, planification des interventions, achats, stock, contrôle qualité), développement commercial.

2003 - juil. 2013

Co-gérant Sarl Batisse. Maçonnerie, isolation et construction de maisons à ossature bois. Roanne (Loire). Gestion et réalisation de 200 chantiers de rénovation et de construction en maçonnerie, isolation et finitions. Vente des parts sociales à mon associé pour départ au Congo.

1999 - 2003

Gérant Sarl Terre Paysanne Roanne. Roanne (Loire). Rénovation du bâtiment, gestion de l'activité de vente de produits régionaux.

1999

Chargé de mission. Aérospatiale Matra. Paris. Mise en place d'un nouveau site intranet pour le siège social du groupe. 1997-1998 : Responsable de budgets Artéa Communication. Paris. Relations presse, communication événementielle pour des associations familiales.

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Informatique : Bases de données, tableurs et traitements de texte. (Expert)

Centres d'intérêts

- Accompagnement de personnes handicapées dans une association roannaise.
Construction, rénovation, architecture et performance thermique de l'habitat.
Politique et histoire.