

Fabrice C. - Né en 1985

--

15 ans d'expérience

Réf : 2404290947

Chargé d'affaire en bureau d'étude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans les Services commerciaux.

Formations

2007 : Bac +4

Maîtrise en Charpente et structure acier/bois

Expériences professionnelles

07/2018 à ce jour :

Chargé d'affaires & bureau étude chez Iccare Sarl sur Païta, Nouvelle Calédonie

Bureau étude et chargé d'affaire charpente acier. Construction industrielle, site minier, particulier (très peu) et opération résidentielle. Etude CCTP et DPGF, réalisation plan d'ensemble et détail technique. Calcul et descentes de charges. Elaboration planning, plans et note de calcul structure. Plan de fabrication, DOE. Coordination MOE

01/2016 - 07/2018 :

Bureau étude acier/bois chez 1g3d Structure, Nouvelle Calédonie

Etude calcul structure Acier/Bois. Calcul structure, prédim et métrés marché public et privée Plan technique, suivie de chantier, DOE Visite de chantier, coordination MOE

07/2012 - 01/2016 :

Responsable bureau étude acier chez Groupe Costentin, Nouvelle Calédonie

Responsable bureau étude charpente et structure acier Chiffrage marché public et privé. Prédim et métrés 3d. Plan d'exécution. Suivie fabrication. DOE Visite de chantier

02/2010 - 01/2012 :

Responsable secteur structure acier/bois chez Groupe Collas, Mayotte

Responsable secteur charpente et structure acier/bois. Gestion atelier métal et charpente bois. Plan d'exécution et de chiffrage. Chiffrage marchés et mètres. Commande international. Gestion personnelle, Relation clientèle. Suivie de chantier et réception d'ouvrage

01/2007 - 01/2011 :

Chef d'entreprise construction acier/bois chez Ets Compagnon - Haute Alpes 05 France

Chef d'entreprise charpente, calcul, fabrication et pose en structure acier /bois Maison à ossature bois. Devis, plan fabrication, suivie de chantier. Gestion personnel et relation clientèle

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Cadwork, Graitec, Mdbat, Tekla

Atouts et compétences

Modélisation 3D Tekla structure

Modélisation 3D Solidworks

Calcul Mb bat bois

Modélisation 3D cadwoks (Bois)

Calcul acier Graitec Advance

Optimisation débit et mise en barre optico

Métrés, chiffrage appel d'offre privé et marché public

Plan exécution structure, liste d'appro et expédition.

Plan exe Tekla structure 3D

Lecture plans architecturaux Autocad 2d et 3d

Calcul structure et métrés Graitec advance 3D

Modélisation et rendus architecturaux sur Solidworks en 3d Prise de côtes sur chantier

Permis

Permis B Permis BE Permis C Permis CE