

Né en Octobre 1981
62500 Tilques
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2311160955



Charge d'affaires / dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans les Services commerciaux.

Formations

2015 : Bac +2

Diplôme - Technicien supérieur d'études de la construction métallique (niveau III)

2014 : Bac +2

Diplôme - Technicien d'études du bâtiment (Niveau IV)

2003 : Bac +2

Brevet d'Aptitude Technique dans la télécommunication (Équivalence Niveau IV)

2003 : Bac +2

Brevet Élémentaire (formation marine)

2001 : Bac +2

Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

2019 à ce jour :

Chargé d'affaires dans une PME Dunkerquoise exerçant dans le domaine du bâtiment acier

2015 - 2019 :

Calculateur et Dessinateur projeteur en structure métallique dans un bureau d'étude et d'ingénierie

2015 - 2015 :

Stage en entreprise d'une durée d'un mois dans un bureau d'étude

2014 - 2014 :

Stage en entreprise dans un cabinet d'architecte sur St Omer

2003 - 2013 :

Missions multiples chez Marine Nationale

Multiples mission sur navire et à terre dans les télécommunications, évolution dans les grades de matelot à second maître.

Mobilité d'affectation : Toulon 4 ans, Boulogne/mer 2 ans, Dakar 2 ans, Paris 2 ans.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Tekla, Revit, RDM6, Robot

Atouts et compétences

CHARGE D'AFFAIRES

- Chargé d'affaires pour différents clients (Chantier : public, privé, industriel, particulier)
- Dans le domaine du bâtiment acier (Charpente, Enveloppe du bâtiment, Étanchéité, Menuiserie, Serrurerie, Maintenance industrielle)
- Prise de cote sur site, réalisation de devis, consultation des fournisseurs, réalisation d'achat et location d'engins, chef de chantier pour la tenue du planning, suivi des déboursés des affaires, réception de chantier et facturation des ouvrages

DESSINATEUR PROJETEUR

- Calculateur structure acier (prédimensionnement/dimensionnement avec charges permanentes, d'exploitations et climatiques, vérification des contraintes et déplacements)
 - Projeteur (Conception de bâtiment ou process prenant en compte les différentes contraintes : Thermique, Acoustique, Confort, Sécurité, facilité de fabrication/montage et la maîtrise des coûts)
- Lire et dessiner des plans de permis de construire, de DCE
Utilisation de la réglementation ERP, PMR et RT2012
Utilisation des normes EUROCODES, dans les calculs de structure acier

Permis

Permis B