

Né en Juillet 1982
28630 Sours
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2310090859

Conducteur de travaux en construction métallique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans le Bâtiment.

Formations

2014 : Bac +2 sur Lille
Brevet technicien supérieur en Construction métallique

2001 : Bac +2 sur Le Havre
Baccalauréat STI en Structure métallique

1998 : Bac +2 sur Bolbec
BEP / CAP en Structure métallique

Expériences professionnelles

2022 - à ce jour :

Chargé d'Affaires en construction métallique chez Cancé sur Buchelay

- Assurer la gestion des affaires de la prospection jusqu'à la finalisation
- Manager les moyens humains et matériels liés aux affaires
- Veiller à satisfaction des clients

2017 - 2022 :

Conducteur de travaux en construction métallique chez Briand Et Gérard sur Voves

- Consultations sous-traitances
- Suivis, encadrements et contrôles des chantiers
- Assister et compte rendu des réunions de chantier
- Gestion des équipes
- Planning
- Métrier

2014 - 2017 :

Dessinateur / Projeteur en construction métallique chez Briand Et Gérard sur Voves

- Conception de plans
- Modélisation 3D

2011 - 2013 :

Poseur en menuiseries Alu / Pvc chez Cavalier Fermetures sur Mignières

- Pose de fenêtres et véranda alu / pvc

2008 - 2011 :

Poseur en métallerie / serrurerie chez Lgi Industrie sur Fontenay Sur Eure

- Pose escaliers métallique, garde-corps vitré

2005 - 2008 :

Poseur en Charpente métallique chez Métal Concept sur Le Havre

- Pose et réglage de charpentes métalliques

Langues

Portugais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Tekla

Atouts et compétences

- Choix des couvertures en fonction des normes EUROCODES
- Adapter l'ossature métallique à l'enveloppe du bâtiment
- Exploiter une note de calculs de construction métallique et produire le dossier d'exécution
- Déterminer et justifier un assemblage d'ossature métallique
- Choix des éléments de fixation en respectant les hypothèses et les normes
- Réaliser des plans de constructions métalliques (plancher, escaliers, garde-corps)
- Utiliser des logiciels de dessin: AUTOCAD et TEKLA
- Concevoir et dimensionner des éléments composant une structure métallique.
- Utiliser des logiciels de calcul en cours de formation: MELODY- RDM6 - ROBOT (assemblage)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football
Ping Pong