

Né en 1981
35350 La Gouesnière
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2105130852

Technicien d'étude du bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Bâtiment.

Formations

2020 : Bac
BAC Technicien Etudes du Bâtiment option AA

2020 : BEP
BEP Technicien Etudes du Bâtiment option AA

2000 : CAP à Lycée Maupertuis sur Saint Malo
CAP Menuisier Agencement

Expériences professionnelles

2019 - 2020 :
Stage chez Cabinet Architectes Gbk sur Combourg

01/2008 - 07/2017 :
MENUISIER chez Slb (société Lomine Bernard) sur Dinan

05/2007 - 10/2007 :
MENUISIER MARINE chez Chantier Naval Yacht Service sur La Richardais

04/2005 - 04/2007 :
MENUISIER MARINE chez Sarl Location Marine sur Ouistreham

07/2000 - 01/2003 :
MENUISIER MARINE chez Teck Et Acajou sur Saint Malo

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Etudier les plans architectes, maître d'oeuvre, spécifications, descriptifs... afin de donner une définition technique précise l'affaire en harmonie avec les critères commerciaux. - Participer à l'élaboration des plannings d'études, d'approvisionnements, de fabrications et de pose. - Assurer la mise au plan des projets à partir des relevés et/ou des plans clients ou architectes. - Assurer la gestion et le suivi de ces plans et monter le dossier d'études selon les règles établies par l'entreprise et les exigences du client. - Effectuer avec le concours du métreur concerné les demandes de prix, les commandes, les relances et de veiller à la bonne livraison des produits commandes. - Assurer le lancement en production, aux fournisseurs et aux sous-traitants. - Passer les commandes liées aux études en cours et d'assurer le suivi de celles-ci. - Préparer les feuilles de travail pour le lancement en production. -

Organiser l'ordonnancement en lien avec le responsable de production. - Appliquer les procédures qualité interne. - Assurer la conduite de travaux ou le suivi de certains chantiers.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

VTT - Bricolage