QUENTIN DA SILVA DÉVELOPPEUR WEB ET WEB MOBILE



CONTACT

1 RUE HUBERT SANZ BATIMENT DAPHNE RESI LES OMBELLES **APPARTEMENT N 18 64340 BOUCAU** dasilva.quentin33@gmail.c om 0649827646



PERMIS

B - Véhicule léger



LANGUES

Anglais: Intermédiaire



COMPÉTENCES

Etablir une commande



LOGICIEL TEKLA



Programmation de machine à commandes numériques



Langage informatique CSS



Langage informatique HTML

. . 0

Curiosité

Persévérance

Travail en équipe



CENTRES D'INTÉRÊT sport pratique du handball



Dans le cadre de ma reconversion professionelle ie recherche un stage pour ma formation: Titre professionnel Développeur web et web mobile Niveau III



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

12/2017 - 07/2018 : DL PYRÉNÉES

DESSINATEUR STRUCTURE MÉTALLIQUE

-Prise de cote sur les chantiers. -Conception en 3D et élaboration des plans sur TEKLA. -Commande des matières premières pour l'atelier. -Contact avec les fournisseurs et les sous traitants.

03/2017 - 09/2017 : EFP

DESSINATEUR

-Modélisation de pylône sur TEKLA. -Programmation machine fichier CN. -Réalisation de traçage et de métré pour le chiffrage de devis. -Réalisation de dessin des pylônes. -Suivi des documents chez les sous-traitants -Suivi de commande

11/2016 - 02/2017 : A2M

DESSINATEUR PROJETEUR BATIMENT

-Conception en 3D et élaboration des plans sur TEKLA.

04/2016 - 08/2016 : SPAC

DESSINATEUR STRUCTURE MÉTALLIQUE

-Conception en 3D et élaboration des plans sur TEKLA.

04/2014 - 12/2015 : SARRADE CONSTRUCTION

DESSINATEUR EN CHARPENTE MÉTALLIQUE

-Prise de cote sur les chantiers. -Programmation commande numérique. -Conception en 3D et élaboration des plans sur TEKLA. -Commande des matières premières pour l'atelier. -Contact avec les fournisseurs et les sous traitants.



FORMATIONS

2019: TITRE PROFESSIONNEL DÉVELOPPEUR WEB ET WEB MOBILE NIVEAU III - Bac+2 ou équivalent

- Programmation web

2012: LICENCE PROFESSIONNELLE STRUCTURES MÉTALLIQUES - Bac+3, Bac+4 ou équivalent

- Mécanique construction réparation

spécialisation Métallurgie Mise en forme et Soudage

2011: BTS CONCEPTION RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE - Bac+2 ou équivalent - Mécanique construction réparation