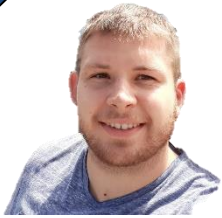


MERMET Robin



MERMET Robin

Né le 19 mai 1995

104 Rue du Bord'AMO
74140 SCIEZ

06 33 21 28 03

robin.mermet@hotmail.fr

Permis A et B

Langue : Français et Anglais

Joueur de hand-ball à
Thonon-les-Bains

Sorties montagne

Expériences Professionnelle

TELLIER GOBEL & CIE | Depuis Septembre 2019

CDI Technicien Méthodes

Amélioration, développement, standardisations des produits à l'aide de logiciel de CAO (Solid Works), amélioration de la productivité. Création et mise à jour des nomenclatures des produits à l'aide des logiciels (UNIX et SAJE). Mise en place de cellules d'assemblages.

CMC Constructions-Soudées | De Mars 2018 à Septembre 2019

Evolution CDI Chef de projet – à partir de Février 2019

Réalisation de projets conforme à l'attente du client à l'aide de logiciel de CAO (Solid Works), commande de fournitures, mise en production à l'atelier, contrôle des ouvrages, planification de la pose.

CDI Poseur soudeur de Mars 2018 à Janvier 2019

Réalisation de multiple pièces ou ensemble de pièces de différents type de matériaux (inox, acier, aluminium) suivant un plans. Je sais utiliser différent type de procédés de soudure (TIG, MIG MAG, électrode enrobée, chalumeau).

Réalisation de la pose sur chantier de tous les ouvrages

SA Eaux Minérales d'EVIAN | D'Aout 2016 à Janvier 2018

CDD Technicien de maintenance industrielle

Réalisation de toute la maintenance préventive et dépannage sur des presses hydraulique et les périphériques (broyeur, convoyeurs etc).

SA Eaux Minérales d'EVIAN | Années scolaires 2014-2016 :

BTS en Conception de Produits Industriels en alternance

Réalisation de projets technique à partir d'un cahier des charges à l'aide de logiciels de CAO (solid edge), puis ensuite contacter les fournisseurs pour réaliser mes projets.

SINFAL | Années scolaires 2011-2014

CAP et BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle en alternance

Réalisation de multiple pièces ou ensemble de pièces de différents type de matériaux (inox, acier, aluminium) suivant un plans.

J'ai pu apprendre l'ensemble des opérations de transformation des métaux en feuilles et profilés (débit, pliage, roulage et assemblage).

Je sais utiliser différent type de procédés de soudure (TIG, MIG MAG, électrode enrobée, chalumeau).

Diplômes

BTS Conception de Produits Industriels

2016

Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle

2014

CAP Réalisation en chaudronnerie industrielle

2013