

NICOLAS CLOCHE

DESSINATEUR PROJETEUR



CONTACT

31 RUE A ET MARCEL DE
NADAILLAC
LA ROBERDERIE
37110 LA FERRIERE
cloche.nicolas.37@gmail.com
0606879409



PERMIS

B - Véhicule léger



LANGUES

Anglais : Intermédiaire



COMPÉTENCES

Capacité d'adaptation

Curiosité

Travail en équipe

Logiciel SolidWorks



Outils bureautiques



Constituer et faire évoluer
les nomenclatures des plans,
dossiers de définition



Réaliser et faire évoluer les
schémas, les plans de
détails, de sous-ensembles
ou d'ensembles



Logiciel Autocad



Gestion de projet



CENTRES D'INTÉRÊT

Club d'échec (1 an)
Tir Sportif (5 ans)



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

06/2020 - 12/2022 : CARROSSERIE AMBOISIENNE

DESSINATEUR INDUSTRIEL

Conception et Développement de Motorhome, pour l'événementiel.

05/2019 - 04/2020 : CARROSSERIE HTF

DESSINATEUR INDUSTRIEL

Conception et Développement de Motorhome, pour le sport équestre.

02/2018 - 10/2018 : RADIALL

OPÉRATEUR DE PRODUCTION (INTÉRIM)

Atelier moulage: prise de mesures, vérification des cotes, ébavurage, débouchage des pièces, élimination des rebus.
Autre activité: collage

07/2017 - 08/2017 : HEXADÔME

OPÉRATEUR DE PRODUCTION (INTÉRIM)

Assemblage de tôles.

06/2016 - 07/2016 : PROLUDIC

DESSINATEUR INDUSTRIEL (STAGE 1 MOIS)

Bureau Méthodes: Conception des notices de montage de matériel urbain. Délimiter les zones de sécurité pour les aires de jeux pour enfants.

01/2013 - 01/2016 : PROLUDIC

DESSINATEUR INDUSTRIEL (STAGE 16 SEMAINES)

Bureau Méthodes: Conception des notices de montage de matériel urbain. Délimiter les zones de sécurité pour les aires de jeux pour enfants.

05/2013 - 06/2013 : ENSIVAL MORET

DESSINATEUR INDUSTRIEL (STAGE 6 SEMAINES)

Bureau d'étude: réalisation de mises en plans sur SolidWorks, à partir d'anciens plans papier.



FORMATIONS

2017 : BTS CIM (CONCEPTION ET INDUSTRIALISATION EN MICROTECHNIQUE) - Bac+2 (BTS, DUT ou équivalents) - dessin industriel

2015 : BAC PRO EDPI (ETUDE ET DÉFINITION D'UN PRODUIT INDUSTRIEL) - Bac (général, technique ou professionnel) ou équivalent - dessin industriel