

HAUDOIN

Yohan

Adresse : 2 Saint Georges,
85170 Le Poiré sur Vie

Tel : 06 44 81 13 38

Mél :

Yohan.haudoin@gmail.com
Permis B, véhiculé

Recherche d'un contrat d'apprentissage :

Formation ingénieur Pharmaceutique-Cosmétique à Châteauroux avec l'école HEI



FORMATIONS

Classe préparatoire Adaptation Technicien Supérieur | Lycée Léonce Vieljeux, La Rochelle

2021 – 2022

En cours de formation

BTS Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques | Lycée Rosa Parks, La Roche sur Yon

2020 – 2021

Projet en groupe : conception d'une machine laveuse de cuve pour un fabricant de peinture,

Taches : gestion de projet, gestion du Dossier C.A.O., conception des moyens de montage/démontage, programmation partielle de la machine, montage de composant.

Diplôme obtenu

Licence Conception et Fabrication Assisté par Ordinateur | I.U.T. Le Mans, Le Mans

2018 – 2019

Projet individuel : industrialisation complète d'une pièce mécanique.

Taches : création du dossier de fabrication, choix des méthodes, programmation de la fabrication sur centre d'usinage, fabrication de la pièce, contrôle de la pièce.

Diplôme obtenu avec mention

BTS Conception des Processus de Réalisation de Produit | Lycée Rosa Parks, La Roche sur Yon

2016 – 2018

Projet individuel : industrialisation partielle d'une pièce mécanique.

Taches : programmation de la fabrication sur centre d'usinage.

Diplôme obtenu - Option production sérielle

BAC Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable | Lycée Rosa Parks, La Roche sur Yon

2013 – 2016

Projet en groupe : Conception d'une voiture miniature télécommandé.

Taches : Conception et réalisation de la coque et des fixations sur le châssis.

Diplôme obtenu avec mention – Option Innovation Technologique et Eco-Conception



EXPERIENCES

Technicien S.A.V. Sachot, La Chaize le Vicompte

12 AVRIL 2021– 23 AVRIL 2021

Visite périodique de maintenance sur ascenseurs et portails automatiques sur le secteur de la Vendée.

Opérateur sur C.N. - Programmeur F.A.O. Piveteau Bois, Sainte Florence

SEPTEMBRE 2019 – JUIN 2020

Programmation sur logiciel F.A.O. pour commande numérique 6 axes, suivi de fabrication et palettisation.

Apprenti BTS et Licence A.M.P.H., Les Herbiers

SEPTEMBRE 2016 – SEPTEMBRE 2018

Programmation sur commande numérique, suivi de gamme de fabrication, contrôle de pièces, reprise de pièces non-conformes, programmation sur logiciel F.A.O., dessin de pièces en C.A.O., créer ou modifier une gamme de fabrication.



COMPETENCES

Anglais niveau B1

Logiciels utilisés

Esprit (F.A.O.), Solidworks (C.A.O.), CATIA V5 R19 et R21 (C.A.O., Analyses, Design et F.A.O.), Rhino (C.A.O.), Top Solid (F.A.O.), Maestro (F.A.O.), Alphacam (F.A.O.), Pack office.