

Frédéric HEURTIN

Technicien SAV / Metteur au point



A PROPOS DE MOI

Après un engagement de cinq ans dans l'armée de terre, j'ai choisi de me réorienter vers les métiers de l'ingénierie, d'abord par un apprentissage dans les méthodes, puis par un travail en bureau d'études. J'ai par la suite complété ma formation via une licence professionnelle en Mécatronique. A présent, j'ai l'opportunité de mettre en oeuvre toutes ces compétences grâce à mon poste en tant que technicien SAV/metteur au point.



Expérience

2022-2023

Technicien SAV/Metteur au point : ZALKIN

Intervention SAV sur machines d'embouteillage (mécanique, électrique, pneumatique) Mise au point et réglage sur machines, mise en service et formation clients (français et internationaux)

2020 - 2022

Technicien SAV/Metteur au point : SONIMAT

Intervention SAV sur machines de soudure plastique (mécanique, électrique, pneumatique) Mise au point et réglage sur machines, mise en service et formation clients (français et internationaux)

2019 - 2020

Apprenti automaticien / industrialisation : ITW CER

Conception et mise en plan de pièces mécaniques (Topsolid) mise à jour de schémas électriques (SEE ELECTRICAL), câblage, programmation de PLC (Yaskawa, Omron) programmation d'IHM (PROFACE).

2018 - 2019

Dessinateur / projeteur : MECA CONCEPTION

Conception et mise en plan de pièces composites et métalliques, utilisations de logiciels CAO (Inventor, Solidworks, Autocad).

2017 - 2018

Technicien Bureau d'Etudes : ALTOR INDUSTRIE

Conception et mise en plan de pièces de tôlerie et polyester, Solidworks, chiffrage, conception de salles de bains, implantation sous Autocad.

2014 - 2016

Apprenti technicien méthodes : RENAULT TRUCKS DEFENSE

Création de gammes de fabrication, Implantation de postes de travail

2009 - 2014

Militaire sous contrat : ARMEE DE TERRE

Gestion d'une équipe entretien premier échelon et conduite VL PL



Formation

2019 - 2020

Université Lyon 1 (Professionalisation)

Licence pro mécatronique

Etudes et conceptions de systèmes mécaniques et mécatroniques

2016 - 2017

IT Carlow (Irlande)

Diplôme Universitaire d'Etudes Technologiques Internationales

Etudes et conceptions de systèmes mécaniques et mécatroniques

2014 - 2016

IUT BOURGES (Apprentissage)

DUT Génie Mécanique et Productique

Etudes et conceptions de systèmes mécaniques



Centre d'intérêts

- Activités sportives : Handball, Via ferrata, Musculation
- Lecture, Cinéma (Action, policier, suspense), Echechs, Jeux de cartes, Jeux vidéos (Stratégie, Tir, jeu de rôle)



Compétences

Créativité



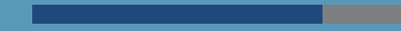
Câblage électrique



Mécanique



Diagnostic



Solidworks



Mise au point



Relation client



Graphcet



Permis

Permis A2/B/C

CACES Cariste 3 / Nacelle



Langues

Français (langue maternelle)

Anglais (Bilingue)

Contact

+33 6 76 21 62 58

frederic.heurtin@laposte.net

1 rue de la petite montagne
14420 Potigny