



***** **

* ** ** **

Vailly-sur-Aisne (02370)

*****@*****.**

Alternant ingénieur Méthode et Fiabilisation, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mai 2022 / juil. 2022

Alternant ingénieur Méthode et Fiabilisation

Sanofi Chimie Scopito (Italie)

Augmentation de la disponibilité équipements (périmètres : 10 lignes de conditionnements).

** Intégration d'un groupe de travail (10 personnes) et participation à une méthode en 3 phases*

(étude, design et implantation)

** Communication en anglais et point d'avancement hebdomadaire avec la direction du site*

** Application des méthodes PDCA, GPS, 5S*

** Analyse du logiciel de production pour en détecter les causes principales de non-disponibilité des*

équipements, et définition des solutions

** Création d'indicateurs clés pour faire ressortir les problèmes*

mai 2020 / juin 2020

Stage de professionnalisation

SIBELCO Montgru-Saint-Hilaire

Amélioration de la disponibilité équipement sur la machine Goulot de la ligne de production.

** Mise en place des méthodes : 5S et SMED*

** Création d'un poste de travail pour l'opération de la maintenance*

** Conception (en CAO) et réalisation d'un support et d'un outil pneumatique, pour l'opération de*

maintenance

** Travail sur la matière première, avec le fournisseur, pour minimiser les pertes et réduire les coûts*

avr. 2020 /

Alternant ingénieur Méthode et Fiabilisation

DUT GIM

Conception (en CAO) et réalisation d'un démonte pneu manuel pour moto cross/enduro

janv. 2020 / déc. 2023

Alternant ingénieur Méthode et Fiabilisation

Sanofi Chimie Sisteron

** Collecte de données : Intégration de l'équipe de maintenance, et participation active à l'ensemble*

des missions de maintenance

** Création du processus de maintenance, des standards, des modes opératoires, et des Indicateurs*

de suivis

** Test et validation du processus : Gestion d'un projet de maintenance (Intégration de 5 nouveaux*

ensembles de production), pour tester et valider le processus de maintenance

** Travail sur la définition et la gestion de la GMAO, la maintenance préventive, du magasin général*

et des pièces détachées

janv. 2019 / déc. 2020

GIM

Conception (en CAO) du train avant et arrière d'un karting cross, et réalisation (assemblage mécanosoudé,

utilisation de machines CNC, de découpe laser, d'outil de mesure industriel...)

janv. 2018 / janv. 2019

GIM

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2020 / juin 2023** **formation Génie industriel par alternance à Sanofi Chimie, site de Sisteron, au poste d'ingénieur méthode et fiabilisation** - BAC+6 et plus
Ecole nationale supérieure des Mines Télécom de Saint-Etienne
- sept. 2018 / juin 2020** **DUT Génie Industriel et Maintenance** - BAC+2
l'université de Châlons-en-Champagne
- sept. 2016 / juin 2018** **Baccalauréat S** - BAC
lycée Saint-Rémy, Soissons

COMPETENCES

CAO, GPS, Modélisation 3D, SolidWorks

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Bilingue
Français

CENTRES D'INTERETS

Football, Course à pied, Trail, Moto enduro, moto, cross, VTT, Sports de glisse, Audiovisuel Montage vidéo, Photo, Mécanique Entretien, réparations, préparations et restaurations de motos et vélos, Conception de train avant, mécanique de support moteur, électronique, suspensions, 2, vélo