René FOTUE TAGNE



Technicien composite Licence professionnelle Matériaux et structure Contrat d'apprentissage

61 rue clement ader 77390 Guignes

07 82 45 59 20

fotuerene@yahoo.fr

Permis B en cours

26 ans

COMPETENCES

- Lecture des plans
- Connaissance des matériaux (ferreux, non ferreux, plastique et céramique)
- Conception des pièces Conception des pièces et des l'outillages (injection, plastique, fonderie, emboutissage).
- Mise en œuvre de machine-outil
 - ✓ Fraiseuse et tourneuse, commande numérique et conventionnelle
 - ✓ Electroérosion à infrarouge, au fil et par enfonçage
- Gestion de production et de projet
- Connaissance des techniques de traçage, découpe et soudage

Informatique

Maîtrise des logiciels: CATIA V5 (solide et surfacique), Auto CAD, Excel, PowerPoint, Word, Photoshop, Studio-vidéo.

Langues

Anglais: Niveau B2

EXPERIENCES

2017 Clinéa de Maux - Brancardier travail d'été (Maitrise de soi)

2016 Etablissements MAIGROT – Dessinateur

- Société de fabrication en mécanique et outillage de précision –
 Wissous
 - ✓ Identifier la demande et réaliser les ébauches, schémas de pièces, systèmes, sous-ensembles ou ensembles
 - √ Réaliser les relevés dimensionnels, déterminer les spécifications et les cotations des pièces(Esprit d'analyse, Autonomie)

2015 SOFA – Agent d'accueil au 24 Heures du Mans(relationnel)

2013 SARMATAL – Usineur (fraiseuse et tournage conventionnel)

- ✓ Mettre en œuvre et conduire des machines d'usinage traditionnelles
- ✓ Analyser les documents de fabrication et définir l'ensemble

2012 COMETAL – Chaudronnier

- ✓ Réaliser des structures métalliques à partir de plans
- ✓ Contrôler les pièces (Sens pratique)

CENTRES D'INTERET

Emissions automobiles – L'automobile – Mode – Football Voyages (Allemangne, Italie, Belgique)

FORMATIONS

2017 - 2018

Licence professionnelle matériaux et structure : gestion, conception et industrialisation des matériaux, des composites et des plastiques

➤ Conception des objets et de l'outillage, CAO/Simulation, mise en œuvre des composites, résistance des matériaux, gestion de projet.

2011 - 2013

BTS Construction Mécanique (niveau)

> DAO, CAO, Technologie de fabrication, automatisme, mécanique appliquée, RDM, matériaux.

2015 - 2017

BTS Etude et Réalisation d'Outillage et mise en forme des matériaux

Conception de la pièce et de l'outillage d'outillage, gestion de projet, technologie des matériaux et des outillages, technologie de fabrication, réalisation.

2010 - 2011

Baccalauréat BT métaux en feuille/construction métallique

➤ DAO, traçage, métallurgie, mécanique appliqué, estimation des coûts, technologie de fabrication.