

Thibaud MALLET



Ronquerolles (95340)



thibaud.mallet@hotmail.fr



0609696514

PROFIL

Fort de ma capacité d'adaptation, j'ai su assurer plusieurs postes depuis le début de ma carrière. En passant par la planification, le management d'une équipe de production puis par la conception de programmes d'usinages, j'ai toujours relevé les défis qui m'ont été attribué. Je souhaite aujourd'hui me reconvertir dans le domaine du développement web.

INTÉRÊTS

✓ Environnement : Nature, Animaux

✓ Sport : Triathlète confirmé

✓ Informatique, jeux vidéo

LANGUES

✓ Anglais : TOEIC score 705

COMPÉTENCES

Professionnelles

- √ Microsoft Office
- ✓ GP Software
- ✓ ERP/SAP
- ✓ CoCreate Drafting / Solidworks
- ✓ Notion HTML/CSS/JS

Personnelles

- ✓ Certification en préparation mentale par LNF
- ✓ Autonomie
- ✓ Organisation
- ✓ Détermination

FORMATIONS

2011 - 2013

BTS CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS

CFAI Somme à Amiens (80)

2009 - 2011

BACCALAUREAT STI GENIE ELECTROTECHNIQUE

Lycée Lamarck à Albert (80)

EXPÉRIENCES

Sept. 2020 - A ce jour

Technicien d'études

SNCF Réseau - EIV de Moulin Neuf à Chambly

- Etudes de dossiers techniques.
- Contact client si nécessaire suite à l'étude.
- Création de programmes d'usinages pour réaliser la production.
- Traitement des commandes dans l'ERP.
- Responsable qualité des produits Bois.

Jan. 2018 - Sept. 2020

Assistant du Dirigeant de Proximité en production

SNCF Réseau - EIV de Moulin Neuf à Chambly

- Ordonnancement de la production au quotidien.
- Gestion des aléas techniques et humains pour respecter les délais de production.
- Gestion de chantiers 5S.
- Traitement des ordres de fabrication dans VEGA.
- Remplacement du dirigeant de proximité en son absence.

Dec. 2016 - Jan. 2018

Planificateur de production LRS

SNCF Réseau - EIV de Moulin Neuf à Chambly

- Contact avec le client pour définir les besoins (délais/ produits).
- Réalisation du planning de production.
- Contact quotidien avec la production pour adapter le planning en fonction des aléas techniques et humains.