

Yohann PALLANDRE

4 rue Béchevelin 69007 Lyon

06-10-91-46-08

CHEF DE PROJET MECANIQUE

EXPERIENCES PROFESSIONNELLE

- 2010 - 2014 **responsable projet** dans le bureau d'étude interne chez ameg développement (divers étude de machine spécial ; création de prototypes ; gestion de ressource ; organisation de projet ; validation technique
- Avant 2010 **PROJETEUR Mécanique** en prestation chez :
ETTREM (Définition d'une machine d'assemblage sous vide)
BOSH : modification outillage ligne production pompe à injection
JTECK modélisation, étude sur machine d'endurance
VINCENT Ind : avant-projet de modification de plieuse tridimensionnel
Concept automation (conception d'une machine d'assemblage à plateau tournant)
DAM conception de machines de contrôle et d'assemblage sur Widfire 3 et suivi de fabrication intégration de robot sur ligne de production
HACHELLE AUTOMATION Conception et modification de machines et chaînes de production
SIC MARKING Conception machines de marquage Ind.
VINCENT Ind. Conception et mise en plan machine d'assemblages. Etude de l'assemblage d'une ligne automatique d'assemblage de dialyse
- 2005 **Dessinateur chez Guy Neyret**
Développement machine d'assemblage, a came, conception
Dessinateur chez Technifor (implantation de tête de marquage à micropercution) sur SOLIDWORKS,
Puis étude sur une modification de convoyeur alimentaire pour la société Valhronas sur le logiciel AUTOCAD.
- Juin 2004 à Avril 2005 **Dessinateur** chez FBFC membre du groupe AREVA (différentes études sur des lignes de production de pastille d'uranium) sur le logiciel PRO ENGINEER
- 2003 - 2004 Conception et définition d'un treuil de freinage sur PRO ENGINEER
- Dessinateur** chez Technifor conception de machine spéciale de marquage laser ou micropercution sur solidworks.
- 2001- 2003 Dessinateur en bureau d'étude dans l'entreprise Chevalerin (durant les vacances scolaires puis contrat à la suite de mon stage de première année de BTS)
- Conception d'une emballeuse sur AUTOCAD (durant mon stage)
- Conception et modification de machine (durant mon contrat)
- Conception d'une retordeuse sur SOLIDWORKS (thème d'étude de deuxième année de BTS)

FORMATION

- 2004 Formation sur le logiciel PRO ENGINEER
Juin 2003 BTS CPI - Lycée Carnot ROANNE (42)
Juin 2000 Baccalauréat STI - Option productique mécanique

LOGICIELS MAITRISES

DAO / CAO : MAITRISE DE SOLIDWORKS - PRO ENGINEER - INVENTOR - AUTOCAD
Connaissances approfondies en informatique (logiciels et matériel).