

Bruno REZÉ

34 rue des Hortensias
37250 Sorigny
Tél. : 06.88.98.56.73
Email : reze.bruno@free.fr

PROJETEUR

2001 – à ce jour : **MEDIPREMA** (appareils de néonatalogie)

Depuis 2014 **PROJETEUR**

CONCEPTION D'EQUIPEMENTS POUR INCUBATEURS.

Conception de pièces, d'ensembles mécaniques et de tôlerie, modélisation 3D avec SolidWorks.
Réalisation des nomenclatures et configurateurs avec ERP Cegid.
Recherche de sous-traitants, prises de contact pour devis.
Réfèrent mécanique pour notre gamme d'incubateurs.

2001 – 2014 **CHARGE D'ETUDES DE PRODUITS SPECIAUX**

CONCEPTION DE STRUCTURES DE TRANSPORTS PEDIATRIQUES TERRESTRES ET AERIENS. ENCADREMENT D'UN DESSINATEUR.

Déplacements chez nos clients hospitaliers Français et Européens.
Analyse des cahiers des charges et définition des besoins avec nos clients.
Etablissement des devis, conception des projets sous SolidWorks, et chiffrage.
Suivi de l'industrialisation des projets, et mise en service dans les hôpitaux.
Cette activité a initié un marché de niche toujours existant à ce jour.

2000 – 2001 : **ITEM S.A.R.L.** (machines spéciales pour l'industrie agro-alimentaire)

PROJETEUR

DEFINITION D'ENSEMBLES MECANIQUES POUR MACHINES SPECIALES.

Création et modélisation 2D sous Autocad LT2000 d'une machine de préhension de fromages.

1988 – 2000 : **EATON Corporation AEROQUIP S.A.** (systèmes de transfert de fluides hydrauliques, industriels et automobiles)

1999- 2000 **TECHNICIEN INDUSTRIALISATION - METHODES**

Définition des gammes de fabrication avec ERP MFG/Pro.
Définition et rédaction des offres de prix sur support Excel.
Mise en place de cellules de fabrication dédiées type TPS (Toyota Production System).

1995 – 1999 **Responsable prototypes**

CLIENTS : MATRA, RENAULT, FENWICK, CASE, NEW-HOLLAND. ENCADREMENT DE 2 TECHNICIENS.

Analyse des besoins, réalisation des devis et conception sous CAO
Industrialisation des fabrications prototypes pour l'industrie et l'automobile.
Relations avec les bureaux d'études clients, et déplacements sur sites pour maquettages.

1988 – 1995 **DESSINATEUR D'ETUDES**

1987 : **TOURS MODELAGE** (fonderie aluminium)

COMPETENCES

Conception 3D.

Certifications SolidWorks : Mechanical Design certified Professional, Advanced drawing tools, Advanced sheet metal

Réfèrent SolidWorks pour Médipréma. Installation et gestion.

FORMATION

1996 : Niveau B.T.S. en mécanique et automatismes industriels.

1984 : Baccalauréat série F1 (construction mécanique).

CENTRES D'INTERET

Créateur d'une structure de tourisme.
Généalogie.