



***** ****

15/03/1969 (55 ans)
Nationalité Française
Célibataire

*** ** * *****

Saint-Étienne (42000)

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

Projeteur sur SolidWorks et AutoCAD Gestion de projets et R&D, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mars 2018 / déc. 2018

Projeteur BE

Ducarme La Talaudiere (42)

Gestion de projets, R&D pour les nouveaux concepts et amélioration de l'approche commerciale avec des modèles 3D des véhicules.

oct. 2017 / déc. 2017

Responsable informatique et communicatuin

AMS Concepts - Saint Chamond (42)

Remise ne état du parc informatique Hardware et software.

Création de deux sites internet.

Gestion des permis de construire et des aides aux financements.

août 2004 / févr. 2015

Ingénieur R&D CAO-DAO en mécanique - Mécatronique

secheron suisse

Centre d'Excellence mondial pour les transformateurs de traction, Conception, réalisation mécanique et électrique de cellules

les installations fixes de moyenne tension et de services ferroviaires blindées :

Rectifier, Feeder HSCB, Positive and Negative

400 salariés - Département Sous-Stations Disconnecter switch, Protection Relay, pour des réseaux DC,

trains, tramway, bus et métros pour des projets internationaux

(Inde, Israël, Russie, Brésil, Chine,...). Gestion de toutes les

parties de production dans l'ERP Oracle. Développement

mécanique du relais de protection SEPCOS (Secheron Protection

en Control System). Participation à la conception de la nouvelle

cellule Feeder MBS. Création sous AutoCAD de vues frontales

pour des offres commerciales. Gestion des bibliothèques

Mécatroniques et Électriques sous SolidWorks.

Mission à l'étranger : 6 mois à l'usine de fabrication en République Tchèque (Prague)

pour transfert et gestion de la production du site de Loubetine au

site de Bechovice.

janv. 2001 / juil. 2004

GESPAC TECHNOLOGIES - Genève

** *Constructeur R&D CAO-DAO en mécatronique*

Conception et réalisation mécanique et électronique de systèmes

Leader européen de l'électronique en environnement extrême embarqués, type

console, dans le secteur ferroviaire pour divers

clients (ALSTOM, BOMBARDIER, CFF, THALES, STAT,...)

Conception et réalisation d'un système d'analyse de sédimentation

du sang pour BECTON DICKINSON. Réalisation d'images 3D

(Photoworks et Photoshop) pour des présentations client.

Établissement de dossiers de montage et dossiers de production.

Création et gestion d'une bibliothèque mécanique et électronique.

mars 2000 /

Projeteur 2 sur SolidWorks

2C Service - Lyon

- Pour le compte :

** * AIR LIQUIDE Electronics Systèmes - Grenoble * BE FLUIDES - Réalisation et*

conception d'armoires et de

systèmes acides, solvants, slurry et gaz. Tôlerie, plasturgie et

tuyauterie.

** * SA KIS - Grenoble * Réalisation et conception d'une borne digitale numérique pour*

développement photo et d'une borne Internet pour téléchargement

de fichiers musicaux pour Universal Music Japon.

** * * E.R.I.A - CEA Grenoble * Conception et réalisation d'un ensemble charpente*

métallique

et plate-forme pour transfert d'éléments combustibles nucléaire sur le site CEA Grenoble.

* ARCK Ingénierie - Meylan * Modélisation d'une boîte de cryogénéisation froide pour Air

Liquide Sassenage (Client AIRBUS). Transfert de SolidWorks 2001 et modélisation sur Catia V5R7 d'ensemble GAZ.

janv. 1993 / déc. 1999

Hotliner

AutoCAD

informatique , Microstation, Solidworks, Imagineer et sur Intégration au Département Informatique en Sept 1997 tout le matériel informatique vendu par la société (Traceur Océ, Responsable Informatique imprimantes et PC HP, portables Toshiba,...) Responsable Achat

et Stock informatique ; achat et vente des consommables pour le matériel Océ ; suivi et coordination des interventions techniques à l'extérieur. Technicien de maintenance et installation informatique sur site. Moniteur de formation sur les logiciels : SolidWorks 98+/99, AutoCAD R12/R13/R14/2000, Microstation V4/V5. Démonstrateur AutoCAD 2000 et SolidWorks 99.

Mission à l'étranger : Formation AutoCAD R14 de 30 jours, plus installation complète du système informatique BE pour les sociétés Alucam Péchiney et Socatral à Edéa - CAMEROUN.

* *Projeteur 2 CA/DAO Mécanique

Etudes en prestation pour divers clients : Becton Dickinson - Pomagalski - EMBL - ESRF - ILL. Création et réalisation sur AutoCAD R13 du plan complet de la ville de Casablanca (Maroc) pour la société Kompass. Modélisation, assemblage et mise en plan sur SolidWorks 99 de pièces pour le CEAG.

août 1989 / janv. 1993

Dessinateur DAO Mécanique et Génie Civil

ALGAFLEX - Voiron (38) * *

Implantation sur plans de murs mobiles. Sites : EuroDisney, Concepteur Murs et Cloisons Mobiles M.I.N, C.C.I Grenoble,... Réalisation : des systèmes de suspension des rails ; des bons de fabrication pour l'atelier. Réunions de chantier et de coordination avec les différents corps de métier

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 1986 / sept. 1988

bac f1 - BAC

argouges grenoble

COMPETENCES

ERP, Oracle, AutoCAD, SolidWorks, Photoshop, Catia, Microstation, Imagineer, HP, SolidWorks 98+, AutoCAD R12/R13/R14/2000, Microstation V4/V5, AutoCAD 2000, EuroDisney, Pack Office, ERP Oracle, Photoworks, RPG

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Courant

Français

Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Sciences - multimédias - Musique - voyages