



***** *****

20/03/1975 (49 ans)
Nationalité française
marié
Permis B

** ** ***** *****

Saint-Martin-de-Seignanx (40390)

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

Technicien Polyvalent, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- mars 2007 / aujourd'hui** **Chargé d'affaires**
CND CONCEPTION (40)
** Etudes d'Avant-Projets et chiffrage en fonction du CdC client. (TOPSOLID/PRO-ENGINEER)*
** Suivi de la conception et de la réalisation des machines en nos locaux.*
** Mise en service et formation sur le site client.*
- janv. 2000 / déc. 2007** **Responsable Conception Mécanique**
Société CAMM
** Conception mécanique et pneumatique.*
** Suivi des approvisionnements et de la sous-traitance.*
** Participation à la mise en service.*
- janv. 1998 / janv. 2000** **Technicien Supérieur au Bureau d'Études mécaniques**
HUGUET PRODUCTIQUE (PAU)
** Etudes d'ensembles mécaniques sous la responsabilité du Directeur Technique.*
- janv. 1998 /** **Technicien Méthodes**
EDERENA CONCEPT (ST VINCENT DE TYROSSE)
** Conception d'outillages et réalisation de gammes de fabrication pour la fabrication de produits en matériaux composites.*
- mai 1995 /** **Stage**
SEMSO (BAYONNE)
** Participation à l'étude et au montage.*

DIPLOMES ET FORMATIONS

- oct. 2005 / oct. 2005** **Formation en Contrôles Non-Destructifs en Ressuage et Magnétoscopie**
SREM (72).
- / juin 1999** **Formation en alternance; Formation sur la gestion de projets (MS Project, GANTT, PERT) et la gestion de production - BAC+4**
l'ADERA de PESSAC.
- sept. 1996 / juin 1997** **Formation POST-BTS en Techniques et Matériaux Nouveaux (TARBES); Etudes des technologies nouvelles, matériaux composites, injection, thermoformage, f - BAC+2**
- sept. 1994 / juin 1996** **BTS de Conception de Produits Industriels - BAC+2**
AIRE-SUR-L'ADOUR
- / juin 1994** **BAC F1 (Génie Mécanique) - BAC**
lycée Louis de Foix (BAYONNE)
- /** **Formation théorique et stage pratique en magnétoscopie équivalent Niveau2 COFREND**

COMPETENCES

TOPSOLID/PRO, ENGINEER, MS Project, GANTT, composites, injection, thermoformage, Simplify3D, SOLIDWORKS, TOPSOLID

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Elémentaire

Espagnol Elémentaire

Français

CENTRES D'INTERETS

Réalisation de pièces en impression 3D