



Guillaume HUGUET, 44 ans

Marié, deux enfants

Rue du Maquis 01250 Chavannes-sur-Suran

E-mail: guillaume.huguet@free.fr

Formation initiale :

INGENIEUR ESSTIN (1996),

Sciences et Techniques, spécialité calcul de structures

DEA Mécanique et Energétique (1996) Université de NANCY

Math. Spé. TS

BTS Conception de Produits

Baccalauréat F1



Compétences :

Humaines:

Créatif / Volontaire / Meticuleux / Tenace / Coopératif

Formation en management d'équipe en 2011

Marché et innovation :

Approche benchmarking, veille technique, propriété industrielle

Conscient du potentiel du **management de l'innovation**

Vision **économique et business plan**

Projet:

Approche « **travail en équipe** »

Gestion de projet en avance de phase

Recherche de **financements** (client, publics)

Mise en place de **partenariats**

Techniques:

Confirmé en **conception mécanique**,

Très bonne connaissance des métiers **des métaux**, des

thermoplastiques injectés, des composites, de leurs

traitements, décorations et assemblages,

Injection **multimatières, surmoulage hybride,**

Approche conception **architecture et fonctionnelle,**

Fatigue des matériaux. Formation Cetim en 2011,

Traitements acoustiques,

Optique, formation en 2006, projets avec le pôle ORA

Langues:

Bon niveau en **Anglais technique**

Parcours professionnel :

de 2007 à aujourd'hui (8ans):

Groupe MECAPLAST - carrosseries Automobiles/Truck - INGENIEUR CONCEPTION & INNOVATION

- **Pilote et acteur de projets** en avance de phase, dont **Projet ARIZONA** autour **des composites thermoplastiques estampables** depuis la conception à la mise en œuvre.

- **Concepteur de produits assemblés thermoplastiques injectés, extrudés et métalliques**, conception et validation produit/process/matériaux

- **Lobbying** : chez les constructeurs par des actions **technico-commerciales, conférences en France et à l'international.**

- Missions longues en **support conception en phase de développement**

- **Intervention et recueil des besoins chez les principaux constructeurs mondiaux**

- **Montage de projets d'innovation (partenariat, financements)**



de 2004 à 2007 (3ans):

Groupe NEYR - carrosseries Automobiles/Truck - INGENIEUR ETUDES AVANCEES / MARKETING

- **Orientations stratégiques, bilans économiques et business plan**

- **Analyse marketing et concurrence** à partir du marché, des salons et des **brevets**

- **Analyse de brevets concurrents et interne, dépôts de brevets**

- **Analyse des normes, règlements et contraintes sécuritaires et environnementales**



De 1999 à 2004 (4ans):

Groupe FAURECIA - siège Automobile - CHEF DE PROJET TECHNIQUE

- **Pilote et acteur de réponses à consultations** clients, support technique externe et interne multi constructeurs

- **Expert en conception produit/procédés** : support et **lien entre les différents centres de développement internationaux**

- Collaboration avec tous les métiers **industrialisation, ergonomie, sécurité, règle., style, marketing, brevets, validations, protos ...**

- **Pilote et acteur de projets internes ou clients en avance de phase :**

propositions techniques, analyse économique, business plan, plan de levée des risques, ...



1999 (1an):

Société CERGI pour le Groupe FAURECIA - siège Automobile – INGENIEUR CONCEPTION

- **Concepteur/projeteur de structures de sièges en métal** (emboutissage, assemblage, ...) **sur Catia**

- **Assistance du chef de projets, planning, cahier des charges, suivit des Calculs et validations en crash-test sur catapultes**



1998 (1 an):

Société CERGI pour le Groupe VALEO - sécurité habitacle - INGENIEUR DEVELOPPEMENT PRODUIT

- **Conception d'antivol automobile : pièces techniques en thermoplastiques, zamak, décolletage et tôles**

- **Concepteur/projeteur sur CAO Catia**, suivi outillages et fournisseur

- **Amdec's produit/process, chaines de cotes**, pièces de sécurité, élaboration de cahiers des charges

- **Dépôts de brevets**



1996/1997 (1an):

Société CALTEC – bureau de calcul - INGENIEUR CALCUL DE STRUCTURES

dans le domaine du nucléaire et d'éléments mécaniques (mécanismes, fixations, ...) :

analyse du besoin / modélisations et calculs Eléments-Finis / rapports de calcul

