



André Falchi

421 rue Harguin Etcheberry, 64210 Bidart

Téléphone : 06 07 48 62 93

Age 58 ans, marié, 3 enfants

Anglais courant

andre.falchi@yahoo.fr

EXPERIENCE

- Depuis 2011 **Société ETXETERRA, ingénierie de projets innovants et responsables, Bidart (64)**
- Management des équipes projets innovants dans les groupes Thales, Quiksilver, Nobatek et dans plusieurs PME innovantes.
 - Expertise des projets d'innovation auprès des institutions et clusters d'entreprises
 - Formation aux techniques de créativité et à l'écoinnovation
- 2002 - 2011 **Directeur du CRT Estia-Innovation, Bidart (64)**
- Management de l'équipe de 10 ingénieurs, chargée du développement des projets innovants en PME.
 - Relations avec les structures nationales d'accompagnement et de transfert technologique.
 - R&D sur les méthodes d'innovation, Lancement des 24h de l'innovation avec l'école Estia.
- 1991 - 2002 **Chargé de Mission au Bureau de Développement Economique, Pau (64)**
- Développement du tissu industriel du bassin de l'Adour avec les partenaires régionaux :
 - Conseil stratégique en entreprise, transferts de technologies, financements des projets de R&D
 - Pilotage d'actions collectives et de projets innovants avec les industriels du territoire
- 1989 - 1991 **Chargé d'affaires de la Société BMO Composites, Capdenac (46)**
- Responsable Europe des systèmes de mise en œuvre des matériaux composites, dans les secteurs aéronautique, et militaire.
- 1987 - 1989 **Ingénieur Recherche & Développement à la Société Rollin, Cernay (68)**
- Développement des nouveaux produits composites de ce fournisseur de l'industrie de l'impression.
- 1984 -1987 **Ingénieur R&D sous contrat ELF/U.P.P.A au centre de recherches de Lacq (64)**
- (Thèse) Conception des structures composites au Service Etudes et Mise en Œuvre pour le référencement aéronautique des fibres de carbone Soficar.

FORMATION

- 1987 **Thèse de docteur ingénieur en chimie-physique** : Evaluation des matériaux composites
Université de Pau et des Pays de l'Adour / groupe Elf Aquitaine
- 1984 **D.E.S.S en matériaux composites.** Université de Bordeaux
- 1981 **D.E.A de Géologie et Génie Civil.** Université de Bordeaux
- 1976 **Baccalauréat D.** Lycée Montesquieu, Bordeaux

REFERENCES Industrielles

Groupe Cofibel / Groupe Greiner/Miel Michaud Apiculteur - Emballage.

Ecologie industrielle d'un flacon alimentaire entre 3 partenaires industriels ; Prix ADEME AFNOR 2010

EADS- Astrium -Aéronautique.

Amélioration de la performance des lanceurs en sessions créatives

Aximum – Electronique

Innovation d'un système mobile de balisage de voies. Dépôt de brevet

Compagnie des Alpes- Station de montagne

Conception d'un espace ludique novateur, station de Meribel

Bellot – équipement viticole

Développement d'un équipement de chai viticole .Trophée Aquitain de l'ecodesign 2009.

Groupe Thales – Optronique

Développement responsable de produits électroniques et démarche certification iso14001

Caisse d'Epargne – Finance

Amélioration de la conformité des dossiers de prêts

Quiksilver – Habillement

Chargé des projets d'innovation du groupe Europe depuis 2008. Dépôts de brevets et Ispo Awards

France Inox – Cuisines et Mobilier urbain

Développements des projets d'innovation de l'entreprise depuis 2005

- **Actions collectives en partenariat avec Région Aquitaine, Direccte et pôles de compétitivité**

1994-2000 : Implantation et gestion du centre de découpe textile et cuir CDAdour de Puyoo (64)

2007 – 2010 : Incubateur de Produits Aquitains (IPA) : développement des projets d'innovation des PME.

2012 – 2015 :

- Programme Levito : développement des projets d'innovation de la filière construction
- Programme Pulseo : développement des projets d'innovation des PME du grand Dax

:

- **Expertises auprès d'institutions**

Pole Construction durable CREAHD (33) : audit du pole et dynamique de labellisation des projets innovants.

Ecole d'ingénieurs Estia (64) : Animateur et jury des 24H de l'innovation

Cluster d'entreprises CREER (92) : Animateur du groupe de recherche en Écoinnovation

RESEAUX de COMPETENCES

Membre du cluster industriel CREER sur la recherche en écoconception et le recyclage.

Membre du pool de formation aux techniques de créativité Solid Creativity

Jury de 2 thèses sur l'écoinnovation – Ensam Chambéry et IMS Bordeaux.

CONFERENCES et Publications

A collective contribution to improve écoinnovation management

Conférence LCM 2015 – Bordeaux

A New Approach for the Development of a Creative Method to Stimulate Responsible Innovation

Revue Techniques de l'Ingénieur. A. Bernard (ed.), *Global Product Development*, p.93

DOI 10.1007/978-3-642-15973-2_10, © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2011

Promouvoir la créativité et l'innovation dans les PME

Declic 2010 – Innovalis Aquitaine, Conférence « processus d'écoinnovation »

Wetsuit Recycling: first steps towards a global neoprene recycling network

ICGSI 2009, *International symposium on Sustainable innovation, Chang Rai, Thailand*

Ecocircle- Première démarche d'écoconception de Quiksilver

Conférence RID 2008, *Ecole de Design de Nantes*.