

LAURENT BARATIER

42 ans, marié, trois enfants

Sept 04 à nos jours : **Société MARTEC**

Attaché de Direction au sein de la Direction des Affaires Militaires et des Administrations Civiles (DAMAC) avec comme objectif :

- la construction et la négociation des projets pour accompagner le développement de l'entreprise, assurant ainsi la responsabilité des programmes de R&D de l'entreprise
- le Business development auprès des grands comptes étatiques et industriels

Sept 01 à Sept 2004 : **Ministère de l'Economie des Finances et de l'Industrie - DiGITIP**

Ingénieur chargé de mission au sein du Service des Technologies et de la Société de l'Information dans les domaines des composants électroniques et des technologies :

Dans les secteurs de l'optoélectronique, de l'interconnexion et du packaging, des composants passifs et des antennes, mon rôle consiste à animer ces secteurs en relation avec les industriels, les collectivités locales et territoriales, les syndicats professionnels et les différents représentants des pouvoirs publics, afin d'améliorer la compétitivité des sociétés françaises et européennes, de développer l'emploi au travers de l'innovation technologique et de permettre à la France de se positionner comme un des pays leaders dans les métiers de la société de l'information.

Avec le soutien d'Optics Valley, j'ai mis en place le premier projet coopératif de grande ampleur en IDF sur le soutien du ministère à la filière optique/optoélectronique suite à l'éclatement de la bulle internet (plus de 15 partenaires franciliens, industriels & laboratoire privés publics)

Représentant français et Président des Autorités Publiques européenne du programme Eureka PIDEA, programme ayant trait à la coopération européenne dans les domaines de l'interconnexion et du packaging pour des applications civiles (télécoms, automobile, industrielle, multimédia, ...)

Fév 92 à Sept 2001 : **Ministère de la Défense - DGA**

Ingénieur coordination technique (janv 97 à sept 01) au sein du Service Technique des Technologies Communes dans les domaines des composants électroniques et des technologies