

Activité actuelle JNDebroise Consulting

- Intervenant dans les domaines du Transport, de l'énergie, du développement durable, de l'organisation et des stratégies d'entreprises
- Cours Sup de Co La Rochelle, EIGSI
- Définition et mise en œuvre d'une formation avec VNF (Voies navigables de France) afin de développer le maillon fluvial dans les chaînes logistiques
- RZD : Chemin de fer Russes (conseil en stratégie pour d'éventuels partenariats en France)
- CSinTrans : entreprise canadienne dans le secteur de la communication et la sûreté des voyageurs
- FIF : Plateau Rail Export pour le soutien méthodologique à l'exportation aux PME de la filière ferroviaire

Parcours professionnel jusqu'à mai 2011

- Expérience en Russie ; participation auprès de la direction à la :
 - Réflexion sur le choix des partenaires possibles pour la **Russie** et les pays CIS
 - Définition et mise en place de la stratégie produit « Matériel Roulant » avec le partenaire TMH,
 - Ebauche d'un plan commercial, transfert méthodologique dans le domaine des offres et des plans produits
 - Réalisation de l'offre de voitures à 2 niveaux pour la Russie, négociation avec le client RZD dans le cadre du partenariat TMH (création d'une joint venture et des processus de management associés).
- Pour le secteur **ferroviaire d'ALSTOM**, responsable depuis 2002 de la **stratégie produit** et en complément nommé en 2007 responsable du **développement durable**
 - Définition et mise en œuvre des stratégies Produit (23 lignes de produits) et des plan R&D avec une équipe multidisciplinaire et internationale (Création des processus de management des politiques produit, création de l'entité de formation des équipes commerciales à la politique produit)
 - Sensibilisation à la notion de développement durable, et définition de l'organisation et des principes à mettre en place
- Responsable de la ligne de produit Tramway, basé à la Rochelle, pendant 9 ans, **création de la gamme Citadis**, permettant à Alstom de devenir un leader mondial incontesté dans ce secteur (passage de 8% à 30% de part de marché)
 - Restauration de la rentabilité de la ligne de produit Tramway du site de La Rochelle
 - Analyse du marché et réflexion sur la définition d'une nouvelle gamme de produit : Citadis
 - Développement d'un nouveau concept technique et industriel réalisation des études à coût objectif. (organisation innovante, ligne de produit en centre de profit international (Business unit LRV) regroupant toutes les activités d'études, de management de projet, la fabrication, les essais et les achats. Intégration de l'ensemble des intervenants Tramways d'Alstom, répartis à l'origine sur 11 sites au sein d'une même équipe pluridisciplinaire Rationalisation des produits et de l'organisation site par site).
 - Définition du fonctionnement en plateau, des processus de management associés, et généralisation par la suite sur l'ensemble des lignes de produit Matériel Roulant d'Alstom
- 1989 à 1990 **responsable commercial** pour les USA, le Canada pour la vente de postes blindés haute tension, basé à Aix les Bains, animation de l'activité commerciale pour les USA et le Canada et coordination avec les entités nord américaines.
 - barrages hydrauliques du Grand Nord canadien
 - poste de secours de la centrale nucléaire de Bécancourt
 - postes urbains de Boston et de Chicago
 - opérations ponctuelles en Inde (barrage hydraulique de la rivière Narmada), et en Egypte (poste de la centrale thermique de l'ouest du Caire)

- 1988 à 1989 : Chargé de mission à la direction Qualité, participation à la définition du plan de management des projets et affaires et coordination des études de Fiabilité du projet TMST (devenu Eurostar) Paris
- 1986 à 1988 Conduite et réalisation d'un marché de 650 Millions de dollars pour le **Métro de New York** pour une durée de 2 ans à Washington et New York
 - Suite au déménagement de la filiale de Jeumont Schneider à New York, création complète du département « Contracts », embauche et formation de deux cadres américains, rédaction des procédures internes, développement de l'outil informatique
 - Animation du département « Contracts » (60 M\$) ayant pour activité la production de 400 bogies, les achats, la qualité, la logistique, la gestion et la coordination technique avec les bureaux d'études français. Mise en place de l'organisation qualité nécessaire (7 Inspecteurs répartis sur le territoire américain) et définition des actions d'après-vente, mise en place des actions correctives et suivi de la garantie.
- 1985 Ingénieur technico commercial à Paris
 - Réalisation de la pré-offre du RER de Copenhague.
 - Réalisation de l'offre technique pour la part Jeumont-Schneider du tramway de Los Angeles.
 - Conception et réalisation d'une série de brochures pour la vente et le marketing aux USA et au Canada de composants ferroviaires.
- Pendant 4 ans, Chef de projet au Bureau d'Etudes du site de Transformateurs de puissance de Jeumont-Schneider à Lyon : centrales hydrauliques de Tarbela au Pakistan, de Song Loulou au Cameroun et transformateur du TGV Atlantique.
- A l'Université Claude-Bernard de Lyon, dans le cadre d'un doctorat d'Etat, élaboration d'un mode de calcul d'installations solaires et dispense d'un cours sur les cellules photovoltaïques.
- Parallèlement au Cabinet Gérard Pollet, Etudes et Diagnostics en économie d'énergie pour les bâtiments des collectivités locales. Mise au point d'un automate programmable pour une chaufferie industrielle.

Activités complémentaires

- Administrateur de la **Fondation Alstom** pour le Développement Durable jusqu'en 2011
- Président de **Génération Ecologie** (2008 à 2011) et Conseiller municipal (Le Bois plage en Ré)
- Vice-Président et Trésorier de **Prepasia** : Institut de formation et préparation à l'expatriation en Asie
- Participation à différents groupes de travail (Rencontre environnementale de La Rochelle avec Sup de Co, la vulnérabilité des salariés avec Fabric of Society)
- Réalisation du premier long-métrage en créole en qualité d'assistant technique : Le Moutardier
- Participation à l'organisation de la « Beach Comber Cup », tour de l'île Maurice en planche à voile.

Formation

- DEA (Physique de la matière)
- Diplôme d'Ingénieur de l'Institut National Polytechnique de Grenoble
- Formations en management, commerce international et stratégie (CESI et INSEAD)