

### **FORMATION**

1969 Études au Centre des Hautes Études de la Construction, Spécialité Construction Métallique (CHEM) à

Paris

1968 Diplôme d'Ingénieur Arts et Métiers (ENSAM)

# **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

2002/2010 : Responsable des lots Structures Unité Bâtiment

1998/2002: Responsable des lots Structure

1997/1998 : Responsable Technique et Économiste

1992/1996: Directeur des études

1984/1992 : Responsable du bureau d'études Constructions Métalliques et Industrialisées

1977/1984 : Directeur des travaux et logistique

1974/1977: Responsable du bureau d'études Constructions Industrialisées et gérant des stocks Établissements

1971/1974: Ingénieur d'affaires Constructions Métalliques

1969/1971 : Calculateur charpentes métalliques

# **QUELQUES REFERENCES MAJEURES**

### 1997/2010

Projet atelier mécanique, 22 000 m², pour la société PSA, à Mulhouse, France

Projet de construction du parc des expositions, 7 000 m², à Épernay, France

Projet de construction de centres commerciaux Centre Logidis, 8 000 m², à Bastia, magasins Champion et Bricorama à La Brillanne, France

Projet de construction de piscines, à Verdun et à Toul, France

Projet de restructuration de lycées et collèges : le Lycée Joliot Curie et le Lycée Libergier, pour le Conseil Général de la Marne, à Reims, France

Réalisation de diagnostics de charpentes, pour le centre des congrès de Dunkerque, Kursal, à Dunkerque, France

Réalisation de diagnostics de charpentes, pour la CCI de Châlons, à Châlons-en-Champagne, France

Réalisation des calculs de structure métallique du parc d'exposition de Troyes

Projet de l'entrepôt Domaxel, 30 000 m² et 4 500 m² de bureaux, pour la société Domaxel, Breuil le Sec (60), France



Projet de l'usine 3M, à Tilloy-lez-Cambrai, France

Projet de la nouvelle usine de Alstom Moteurs, 22 000 m² et 2 500 m² de bureaux, pour la société Alstom, à Nancy, France

Projet de centre de recherche pour Solvay à Dombasles, France

Dossier Firestone, 35 millions de francs, à Le Pouzin, France

Projet Pomona, à Chilly Mazarin, France

Projet de garage Volvo à Reims, France

### 1984/1997

Procédé NV 1500 (avec avis technique du CSTB) plus de 100 000 m2 de bâtiments industrialisés répartis dans toute la France (à usages divers : classes, bureaux, hébergements, etc)

Stations TOTAL (boutiques et bâtiments d'entretien répartis dans le Nord Est France)

80 bâtiments d'hébergement pour le Génie militaire (Suippes 51, France)

RATP, ensembles de bureaux pour le projet Météor à Paris

Lycée du Lamentin en constructions industrialisées pour le Conseil Général de la Martinique (Antilles)

Cabines de vente pour la Sté Hachette (réparties en France)