

## 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 m<sup>2</sup>, pour la société PSA, à Mulhouse, France
- Projet de construction du parc des expositions, 7 000 m<sup>2</sup>, à Épernay, France
- Projet de construction de centres commerciaux Centre Logidis, 8 000 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> et 4 500 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> et 2 500 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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)