



Présentation

...

Directeur de projets de recherche au CTICM (Centre Technique Industriel de la Construction Métallique)

Ingénieur de l'Ecole Centrale de Lyon

Activité et expérience professionnelle, en lien avec le génie parasismique

...

Depuis 2001 : Ingénieur au sein de la Direction Recherche et Valorisation du CTICM

- Rédaction d'un guide de conception parasismique des bâtiments industriels (FFB)
- Rédaction d'un guide d'application de l'Eurocode 8 (co-auteur Pr. Aribert, publications CSTB)
- Projet de recherche pour l'évaluation du comportement dissipatif des assemblages de diagonales de contreventement (avec le CSTB et ArcelorMittal)
- Projet de recherche européen RFCS Meakado : optimisation de la conception dissipative pour les structures métalliques en zone de sismicité faible à modérée.
- Projet de recherche européen RFCS EqualJoints+ : Assemblages préqualifiés pour structures métalliques parasismiques
- Membre du Technical Comitee TC 13 (parasismique) de la CECM
- Membre du WG2 (Working group 2, structures métalliques) du SC8
- Membre de la CN/PS
- Participation à la rédaction du guide CPMI Métropole

1991-2001 : Ingénieur calculs ingénierie du Groupe Cogema pour les usines de production et de retraitement du combustible nucléaire. Dimensionnement parasismique d'équipements et de structures métalliques.

Engagement à l'AFPS

...

- GT AFPS Travaux non aggravants
- GT REANT (Renforcement parasismique écoles aux Antilles)
- Participation à la mission AFPS post-séisme en Emilie-Romagne
- Membre du CST 2012-2020

Divers

...