



Présentation

Marc HUBER, ingénieur diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries de Strasbourg en 1989, spécialité Génie Civil, major de promotion

Né le 15/03/1962, domicilié à Strasbourg

Carrière dans l'ingénierie de bâtiment (GIA groupe SERETE de 1989 à 1993, OTH de 1993 à 1998, puis dans 2 autres sociétés jusqu'en 2002

Fondateur et Gérant du bureau d'étude MHIngénierie à Strasbourg en 2002, bureau d'étude technique de bâtiments

Maître Assistant Associé à l'ENSAS de Strasbourg dans le champ Sciences et Techniques de l'Architecte, chargé de l'enseignement des structures depuis 2013

Président de jury de PFE section génie civil à l'INSA de Strasbourg de 2006 à 2016

Collaboration avec des architectes nationaux (FREAKS (Paris), LUCQUET (Strg), G.HEINTZ (Strg) SPITZ (Colmar), IXO (Sélestat) et internationaux (SO-II (NY), GIES (ALL), FEID (ALL),) etc.. pour des projets principalement en France, exceptionnellement à l'étranger (Luxembourg (1991), Abu Dhabi (1992), Sénégal (2011)...))

Activité et expérience professionnelle, en lien avec le génie parasismique

Ingénieur gérant du bureau d'étude MHIngénierie à Strasbourg : forte activité d'ingénierie des structures en conception, réalisation et expertise des bâtiments en zone sismique avec de nombreuses constructions publiques neuves et de réhabilitation.

Traitements de sujets particuliers comme des structures mixtes bois-béton en zone sismique avec réflexion pour prise en compte d'enveloppe de raideurs pour tenir compte des redistributions en fonction des modifications de raideurs respectives des matériaux non homogènes, ou des mises à niveau sismique de bâtiments existants patrimoniaux avec réflexion sur la concentration des actions sismiques sur des structures rajoutées beaucoup plus raides pour décharger les contreventements en place difficiles à renforcer

Enseignant en charge de la mécanique des structures en licence d'architecture

Engagement à l'AFPS

Membre depuis 2009

Inspecteur d'urgence depuis 2015

Participation aux diagnostics bâtimentaires d'urgence :

- Séisme : Au Teil du 16 au 18/11/2019
- Inondations : Alpes Maritimes du 09 au 11/10/2020

Divers

Langues : Allemand, Anglais (scolaire), portugais (notions)