



Présentation

Paul QUISTIN

Gentilly 97180 Sainte Anne

Né le 03 juillet 1970

e-mail : paulquistin@orange.fr

Vice-président de l'AFPS depuis 2017 (association française génie parasismique)

Directeur Technique Solidité Société ANCO

- 1993 Ingénieur génie civil **C.U.S.T./POLYTECH** (Clermont-Ferrand)
- 1994 Spécialisation béton armé et précontraint : **CHEBAP /DESS** Construction Structure et Méthode
- 2000 DPEA Construction PS Ecole architecture Marseille EAML délocalisée en Guadeloupe

Activité et expérience professionnelle, en lien avec le génie parasismique

- Mission de Diagnostic Post sismique AFPS au TEIL en Février 2020 (4 jours)

- Visites de la zone pour observer les dégâts occasionnés par le séisme du 11/11/2019

-Mission de Diagnostic Post sismique AFPS au CHILI en Avril 2010 (1 semaine)

- Visites de 7 villes Chiliennes pour observer les dégâts occasionnés par le séisme du 28/02/2010
- Echanges avec les Universitaires locaux sur l'aléa sismique local et les observations post sismiques
- Diagnostics post sismiques de bâtiments béton armé, hangars métalliques, maisons bois, Silos métalliques et ba, bâtiments en maçonnerie, ouvrages d'art

- Diagnostic Post sismique de bâtiments publics Lycées et Collèges en Guadeloupe Nov-déc 2007

- Visite des établissements pour observer les dégâts occasionnés par le séisme Nord -Martinique
- Diagnostics post sismiques d'urgence des bâtiments

- Diagnostic Post sismique de 150 Maisons bâtiments à Trois Rivières en 2005

- Visites de la ville pour observer les dégâts occasionnés par le séisme des Saintes du 21/11/04
- Diagnostics post sismiques d'urgence de bâtiments /maisons individuelles

- Diagnostic Post sismique de bâtiments publics Lycées et Collèges en Guadeloupe Novembre 2004

- Visite des établissements pour observer les dégâts occasionnés par le séisme des Saintes
- Diagnostics post sismiques d'urgence des bâtiments

- Diagnostic Post sismique de bâtiments aux Saintes en Novembre 2004

- Visites de l'île pour observer les dégâts occasionnés par le séisme des Saintes du 21/11/04
- Diagnostics post sismiques d'urgence de bâtiments /MI pour aider à la décision de réintégration

Engagement à l'AFPS

- Responsable du GT « réduction de la vulnérabilité des MI en zone Z5 Antilles »
- Responsable du GT « amélioration des connaissances de structures à renforcer aux Antilles »
- Responsable du GT « guide de construction parasismique CPMI/EC8-Z5 »
- Co Responsable du GT « Essais expérimentaux sur panneaux de contreventement bois »
- Co Responsable du GT « Multirisques »
- Participation au groupe de travail GT pieux
- Participation au groupe de travail GT illustration du guide CPMI/EC8
- Organisation de journées Techniques en Guadeloupe

Divers

Formateur en construction parasismique pour les réalisateurs et les architectes ; formation et cours de mécanique de structure à l'université Antilles