

Programme de la formation sur l'outil SismicRSPB

Objectif : Apprendre à utiliser le logiciel SismicRSPB à travers ses fonctionnalités et en adéquation avec le guide RSPB.

Personnes concernées : Maître d'Ouvrage, concepteurs (architectes, ingénieurs) en charge de la conception et du dimensionnement des petits bâtiments et contrôleurs techniques (pour juger du respect des prescriptions des règles parasismiques).

Prérequis : Aucun prérequis n'est demandé.

Méthodes et moyens pédagogiques : Présentation Power Point et instructions en ligne de commande, Travaux pratiques à réaliser sur ordinateur par chaque stagiaire sur des exemples concrets et réels.

Intervenants : Paul QUISTIN Auto-entrepreneur, Habib JREIGE / Jim PIOCHE – Sciworks Technologies.

Durée : 1 jour.

Lieu : Pointe de la Verdure Gosier, Le Gosier 97190 Guadeloupe.

Modalités de suivi et appréciation des résultats : Fiches de présence émargées et fiches d'évaluation (une fiche par stagiaire).

Prix : 100 € HT / personne.

Déroutement de la journée de formation		
	Intitulé	Intervenant
8h30-8h45	Accueil des participants	
8h45-9h45	Présentation du guide RSPB	Paul QUISTIN Auto – entrepreneur / ANCO Guadeloupe
9h45-10h30	Présentation du logiciel sismicRSPB. 1 ^{ère} partie	Sciworks Technologies
10h30-10h45	Pause café	
10h45-12h00	Présentation du logiciel sismicRSPB et labellisation par l'AFPS. 2 ^e partie	Sciworks Technologies
12h00 – 13h15	Pause déjeuner	
13h15 – 15h00	Travaux pratiques sur un exemple fourni par P. QUISTIN et Sciworks Technologies	Sciworks Technologies
15h00-16h30	Travaux pratiques sur des exemples propres à chaque participant	Sciworks Technologies