

Spécialiste nationale de la Gestion des Risques et des Désastres-volet prévention

Informations Personnelles:

Nom & Prénom Phédy JEAN  
Sexe M  
Phone 509 3668-4466  
E-mail phedo707@gmail.com  
Linkedin



Profil Général:

JEAN Phédy est diplômé en géologie, de l'Ecole Nationale de Géologie Appliquée (ENGA). Il intervient dans la prévention des risques de catastrophes naturelles en tant que spécialiste en mouvements de terrain. Il fait aussi de la cartographie géologique.

Qualifications Académiques:

Géologue, diplômé de l'Ecole Nationale de Géologie Appliquée (ENGA), cartographie géologique  
Formation en GIS: Special Course on Geographic Information System, (GIS), à Geological Survey of India Training Institute, Hyderabad, Inde, Certificat

Domaine de compétence dans la gestion des risques et des désastres:

Mouvements de terrain : identification des phénomènes, qualification des aléas et évaluation des risques.

Cartographie géologique à grande ou à très grande échelle, de la zone d'étude, précédant généralement les études des aléas.

Expériences professionnelles dans la gestion des risques et des désastres:

BRGM :

Microzonage sismique de Port-au-Prince, Secteur 5, Cartographie géologique, Etude de l'aléa mouvements de terrain (Juin-Aout 2018) ;

Plans de Réduction des Risques Naturels en zones Urbaines (PRRU) sur les communes de Cap-Haïtien et de Ouanaminthe, Etude de l'aléa Mouvements de terrain (Février-Mars 2017) ;

Microzonage sismique de la zone métropolitaine de Port-au-Prince, Cartographie géologique et Etude de l'aléa mouvements de terrain (2012) ;

COOPERATION SUISSE :

Etude de l'aléa Mouvements de terrain, dans la Commune des Cayes Jacmel. (Octobre 2020) ;

Etude de l'aléa Mouvements de terrain, dans la Commune de la Vallée de Jacmel. (Septembre 2020) ;

Etude de l'aléa Mouvements de terrain, dans la Section Communale de Fond Melon (Mars 2019) ;

Etude de l'aléa Mouvements de terrain, dans les sections communales Montagne La Voute et

Références:

Bureau des Mines et de l'Energie, (BME), rue Jacques 1er # 17, Delmas 31, Tél : (509) 3401- 5892.