



Offre d'emploi – Mission de développement international

Numéro de référence : FJDD_1_2018

Les Services ISFQ	Les Services ISFQ participent activement aux projets financés par les grands bailleurs de fond internationaux où l'expertise québécoise est mise à contribution. Ainsi, les Services ISFQ assurent le financement des projets de coopération internationale soutenus directement par Ingénieurs Sans Frontières Québec (ISFQ).
Organisation partenaire	Fondation des Jeunes pour un Développement Durable (FJDD) La FJDD a une double mission qui est d'éduquer les jeunes (13 à 35 ans) sur les enjeux environnementaux actuels et à venir et la réalisation de projets de développement durable dans les pays en développement et émergents.
Lieu	République Dominicaine
Langue(s)	Français et espagnol (parlé et écrit)
Date de départ	8 septembre 2018
Durée	3 semaines
Lieu d'affectation	Municipalité de Villa Riva
Descriptif du projet	Depuis plus de 30 ans, la région fait face à de graves problèmes d'inondation; au cours des 3 dernières années, 4 inondations importantes ont nécessité l'intervention de la Croix Rouge et des services d'état d'urgence de la province de Duarte. Selon la Croix Rouge, chaque inondation impacte plus de 550 domiciles et familles. Le projet vise la réalisation d'un document préparatoire présentant une solution permettant de diminuer au maximum l'impact des inondations sur le secteur touché. La solution retenue fera, dans une phase subséquente, l'objet d'une étude de faisabilité pour une réalisation de cette dernière par des acteurs locaux et internationaux.
Objectif principal de la mission	Apporter des pistes de solutions afin de régler la problématique d'inondation récurrente depuis les 40 dernières années dans la municipalité de Villa Riva et des alentours.



Objectifs spécifiques de la mission	<ul style="list-style-type: none">• Réalisation de l'historique de la situation en présentant l'évaluation de la problématique, les études réalisées dans le passé, les solutions tentées et les résultats obtenus à ce jour.• Évaluation terrain – la superficie impactée, le nombre de gens, d'habitations, les impacts sociaux, économiques et environnementaux, etc.• Identification de pistes de solution, d'estimés sommaires des coûts de réalisation et identification des potentiels partenaires financiers.• Appui à la mobilisation de la population et les acteurs politiques autour du projet.• Rédaction d'un rapport avec l'ensemble des informations demandées dans les points 1 à 4 des objectifs spécifiques et ajouter un plan d'action pour les étapes subséquentes. <p><i>NB : La solution retenue devrait incorporer la possibilité d'un développement économique via une potentielle entreprise d'économie sociale. Les eaux retenues pourraient, par exemple, servir à un projet de pisciculture ou à une zone ouverte à la baignade, etc.</i></p>
Profil recherché	<ul style="list-style-type: none">• Ingénieur(e) possédant un baccalauréat en génie civil, génie hydraulique, ou tout autre domaine jugé pertinent ;• Minimum 5 ans d'expérience pertinente dans les domaines de la gestion des eaux et/ou des inondations et/ou des sols;• Une expérience dans le domaine de la rédaction de rapport de préfaisabilité et/ou rapport d'impacts ;• Une expérience en transfert de connaissances ou formation (un atout) ;• Une expérience de travail en Amérique centrale (un atout) ;• Être autonome, responsable et organisé(e) ;• Démontrer de la rigueur et la capacité de respecter des échéanciers ;• Être ouvert d'esprit et très flexible.

Pour appliquer, veuillez envoyer votre CV et une courte explication de vos motivations avec le code de référence du projet en objet (*FJDD_1_2018*) à Monsieur Jean Hanna, Gestionnaire principal des Services ISFQ, à l'adresse suivante : jean.hanna@isfq.ca