

AVIS DE RECRUTEMENT INTERNE/EXTERNE

J/P Haitian Relief Organization/CORE recrute:

Un (1) Ingénieur spécialisée en la réhabilitation des systèmes d'Eau potable et Assainissement

Titre du Poste : Ingénieur spécialisé en la réhabilitation des systèmes d'eau potable Assainissement

et Hygiène (WASH)

Superviseur : Gestionnaire du programme BHA de CORE

Type de Contrat : CDD **Localisation de la Position** : Nippes

Zones d'intervention : Région du Sud (Arnaud, Fond des nègres, Grand Boucan, Petit trou de Nippes, Plaisance)

Mise en contexte

La J/P HRO/CORE évolue en Haïti en tant qu'organisation humanitaire et de développement depuis sa création à la suite du séisme du 12 janvier 2010, elle continue aujourd'hui encore à œuvrer au côté des populations les plus vulnérables en vue de contribuer à l'amélioration de leurs conditions de vie.

La situation qui prévaut dans la région sud exige des réponses rapides et efficaces pour adresser les besoins de la population, en particulier les ménages qui sont dans une situation économique vulnérable. Dans ce contexte, CORE, avec un financement reçu de l'USAID à travers le programme BHA, a lancé un programme de réponse humanitaire intitulé : "Haiti Earthquake Shelter, Settlement and WASH Response" qui est mis en œuvre dans les Nippes en Haïti dans le but de répondre aux besoins urgents des communautés de cinq communes des Nippes, en apportant une aide alimentaire et en améliorant l'accès à l'eau potable. Simultanément, CORE va renforcer la résilience des communautés en améliorant la capacité de production agricole, les opportunités de travail, en soutenant l'atténuation du choléra et en améliorant les déplacements interdépartementaux entre les départements de la Grand'Anse et du Sud. Dans cette optique, CORE cherche à recruter un ingénieur dans le domaine de l'eau, hygiène et assainissement qui sera responsable de faciliter toutes les interventions d'infrastructures WASH qui seront menées dans la région sud dans le cadre de ce projet.

Dans le cadre de la troisième phase du projet, sous la supervision du Gestionnaire de programme de CORE, l'Ingénieur spécialisé en WASH sera responsable de la coordination avec le représentant du Ministère des Travaux Publics, des Transports et des Communications, la Mairie et la Direction de la Protection Civile et de la DINEPA (Les OREPA régionales)pour s'assurer que toutes les interventions du projet en termes d'infrastructures publiques sont mises en œuvre conformément aux règlements et normes adoptés par l'Etat haïtien. Il sera également responsable de la coordination avec les autres autorités locales et les principales parties prenantes, y compris les leaders communautaires qui peuvent être impliqués dans le processus de mise en œuvre du projet, afin de s'assurer que les communautés ciblées sont atteintes conformément à la planification du projet

Responsabilités

L'ingénieur sera responsable de la réhabilitation de systèmes d'eau potable et de la promotion de l'hygiène dans les communautés bénéficiaires du programme, conformément aux politiques et procédures de l'USAID/BHA et celles de la DINEPA/OREPA de la Région SUD.

Il aura la charge de gérer trois composantes majeures du programme à savoir :

- 1) Faciliter l'accès à l'eau potable par la réhabilitation des infrastructures d'accès à l'eau potable ;
- Contribuer à la promotion de l'hygiène communautaire dans le cadre de la prévention des maladies liées à l'insalubrités et aux mauvaises pratiques d'hygiènes dont le choléra et les autres maladies contagieuses;
- 3) Contribuer à l'assainissement des communautés cibles par la mise en œuvre de projets de nettoyage des lieux publics et d'autres travaux communautaires d'utilités publiques capables de préserver la santé de la population.

Responsabilités principales



A- Réhabilitation des systèmes d'adduction d'eau potable

- Réhabilitation des systèmes d'eau potable ;
- Planification des activités tout au long de la durée du programme ;
- Communication et coordination avec les OREPA de la région SUD dont élaboration de Protocoles d'accord à signer avec les autorités sectorielles concernées;
- Sensibilisation et coordination avec les autorités locales (Mairies, ASEC, CASEC et DPC) Protocoles d'accord :
- Recrutement et embauche d'ingénieurs Assistants au besoin ;

A noter que pour chaque réhabilitation des systèmes d'eau potable (en collaboration avec OREPA SUD), il faudra :

- Elaboration des études techniques, devis quantitatif et budget ;
- Demande d'approbation à l'USAID/BHA;
- Une fois l'approbation de l'USAID/BHA reçue, il faudra procéder à faire :
 - ✓ Coordination avec OREPA régionale Sud (Nippes, Sud et Grand 'anse);
 - ✓ Coordination avec les comités locaux d'approvisionnement en eau et d'assainissement (CAEPA) ;
 - ✓ Recrutement et embauche de main-d'œuvre, selon les besoins ;
 - ✓ Plan d'approvisionnement des matériels et équipements ;
 - ✓ Stockage et administration des matériels et équipements ;
 - ✓ Plan logistique des travaux ;
 - ✓ Activités de réhabilitation en partenariat avec les OREPA et CAEPA concernés ;
 - ✓ Demandes de paie du personnel en temps opportun ;
 - ✓ Formation aux CAEPA sur la maintenance des systèmes d'eau et le contrôle de la qualité de l'eau ;
 - ✓ Suivi de la qualité de l'eau et rapportage tout au long du projet. ;
 - ✓ Attestation de réception des travaux de la part d'OREPA CAEPA ;
 - ✓ Attestation de don de kits d'outils signée par les CAEPA ;
 - ✓ Préparation des rapports périodiques et tenue des dossiers en temps.

B- Formation à l'hygiène

Pour chaque communauté bénéficiant d'une réhabilitation du système d'eau, les formations communautaires porteront sur :

- Utilisation de latrines et du savon pour le lavage des mains ;
- Gestion des déchets solides/humains ;
- Lutte contre les vecteurs et les maladies, choléra, infections cutanées ;
- Problèmes de santé transmissibles et gestion environnementale de base.

Chaque Comité d'Approvisionnement en Eau Potable et d'Assainissement (CAEPA), sera formé sur :

- Gestion de l'eau potable ;
- Entretien du système d'approvisionnement en eau ;
- Contrôle et rapportage de la qualité de l'eau potable.

C- Activités d'assainissement

Avec le support des autorités locales et des leaders communautaires, l'ingénieur aura la charge de développer et de mettre en œuvre des projets d'assainissement communautaires dont des activités de transferts conditionnels sous formes de cash-for-Works et d'autres petits projets relatifs à la protection de l'environnement dont des projets de conservations de sols éventuellement, la construction de toilettes au besoin.

Oualifications

- Diplôme en génie civil ou génie sanitaire, ou diplôme d'ingénieur Agronome ou d'autres champs connexes
- Au moins cinq ans d'expériences professionnelles dans le domaine de gestion de projets relatifs à l'eau potable et de l'assainissement;



- Capacité avérée de conception et d'élaboration de devis quantitatifs et d'approvisionnement en eau;
- Capacité éprouvée de gestion de projets dans des conditions communautaires variables ;
- Capacité avérée en tant que chef d'équipe ;
- Expériences de travail avec la DINEPA / OREPA du grand SUD est souhaitable.
- Excellente maîtrise du Français ; Connaissance de l'anglais, un atout ;
- Maîtrise des outils informatiques : Word, Excel et Internet ;
- Capacité à préparer des rapports de haute qualité et en temps opportun

Aptitudes

- Souplesse de comportement/Bonne relation interpersonnelle
- Travail d'équipe de coopération
- Capacité à travailler sous pression et dans un environnement multiculturel
- Sens élevé de responsabilités ;
- Capacité de travailler de façon indépendante
- Bonne capacité d'innovation et sens d'initiative
- Haut degré d'intégrité
- Motivation personnelle et attitude positive
- Attitude positive et approche orientée vers les solutions
- Excellentes aptitudes à la communication ;

Comment postuler

Si vous pensez que vos qualifications répondent aux exigences, veuillez soumettre votre candidature en un seul document (Zippé ou scanné) au département des ressources humaines à l'adresse suivante : hrstaffing@jphro.org au plus tard le 22 septembre 2023.

Le dossier doit contenir : (Toute application ne respectant pas ceci ne sera pas retenue)

- Votre curriculum vitae rédigé en Français
- Une lettre de motivation expliquant votre qualification avec les critères essentiels du profil du poste
- Une copie des diplômes en rapport avec le poste
- Une copie de votre pièce d'identité valide.

Seuls les candidats sélectionnés seront contactés pour un entretien. Nous recommandons vivement les candidatures féminines.