



## **APPEL A CANDIDATURE**

L'Organisation de Développement Rural Intégré du Nord-Ouest (ODRINO) est une organisation sans but lucratif, reconnue par l'État Haïtien, et travaillant pour l'amélioration des conditions de vie (sociale, physique, économique et spirituelle) de la population du Département du Nord-Ouest, spécifiquement dans le bassin versant de Rivière Moustique et les zones environnantes.

Spécifiquement, l'organisation intervient dans les infrastructures d'eau potable et d'irrigation, le renforcement de capacités des acteurs locaux, et les infrastructures communautaires. Le siège d'ODRINO se trouve à Passe-Catabois, dans le Bassin Versant de Rivière Moustiques.

Dans le cadre la mise en œuvre de deux projets de sécurité alimentaire et nutritionnelle *dans les bassins versants Môle St Nicolas/Moustiques et Trois-Rivières* financés par l'Union Européenne sur le 11<sup>e</sup> FED, ODRINO avec l'appui de Protos cherche à recruter un Un(e) Ingénieur-Civil Haïtien/ne spécialiste en hydraulique.

Ces projets doivent atteindre les trois (3) grands résultats suivants :

- (1) Le renforcement de la gouvernance de la SAN de manière transversale
- (2) Le développement agricole comprenant l'aménagement hydroagricole, la protection des sous bassins versants et la valorisation agricole, le tout dans une démarche intégrée et de chaîne de valeurs.
- (3) L'accès à la protection sociale pour les groupes les plus vulnérables.

Le présent recrutement s'inscrit spécifiquement dans le résultat 2 pour porter au staff déjà en place une expertise soutenue dans la conception et la mise en place d'infrastructures d'irrigation de grande envergure.

**Localisation de l'action :** Bassins Versants Rivière Moustiques, Denisse, Catinette et une partie en aval du Bassin Versant de Trois Rivières spécifiquement au niveau des communes de Chansolme et Port-de-Paix.

Pour plus d'informations, visitez le site [www.odrino.com](http://www.odrino.com) et cliquer sur l'onglet annonces pour les postes vacantes.

### **Poste : Ingénieur Responsable des Infrastructures Hydroagricoles**

#### **Fonctions :**

##### **1. Planification, Suivi-Évaluation**

- Participer et animer des séances de travail sur la méthodologie d'intervention ;

- S'impliquer dans les études de terrain sur les aménagements hydroagricoles, et le cas échéant sur la conception des infrastructures de protection de bassins versants ;
- Planifier et coordonner la mise en œuvre des travaux d'infrastructures hydro-agricoles ;
- Fournir les données qui alimentent de façon correcte le système de monitoring des projets au niveau des indicateurs qui concernent le volet infrastructures ;
- Participer aux réunions périodiques d'ODRINO pour une bonne coordination de l'action ;
- Participer au processus de Recherche-Action sur des thématiques liées à la composante d'infrastructures des projets ;

## **2. Renforcement de capacités/Gouvernance/Exécution**

- Assurer la coordination et la mise en œuvre des activités d'infrastructure hydro-agricoles
- Fournir un accompagnement technique aux associations d'irrigants accompagnées par les projets ;
- Travailler en étroite collaboration avec les Bureaux Agricoles Communaux et les autorités locales en fonction de leurs compétences respectives ;
- Etablir les relevés de l'état des lieux des infrastructures agricoles existantes ;
- Réaliser la conception et le dimensionnement de réseaux d'irrigation ;
- Participer à la réalisation des études techniques et à leurs évaluations ;
- Participer à la validation des travaux des infrastructures agricoles à réhabiliter ou à construire (Canaux d'irrigation, voies d'accès aux marchés ruraux, les adductions, forages et sources d'eau potables, les entrepôts et magasins de stockage des produits agricoles, ...) ;
- Valider les différents plans et avant-métrés des ouvrages à réaliser ;
- Réaliser les devis des travaux d'infrastructures à réaliser ;
- Participer à l'élaboration des prescriptions techniques des travaux à réaliser, à l'élaboration des dossiers d'appels d'offres et à l'évaluation des offres ;
- Participer à l'élaboration des termes de référence, des demandes de propositions, à la sélection et supervision des travaux d'infrastructures hydro-agricoles ;
- Veiller au respect et à l'application des normes HIMO dans les termes de référence et au cours de l'exécution des travaux en priorisant les personnes en situation de forte vulnérabilité pour autant qu'il est possible ;
- Elaborer et animer des modules de formation (maintenance et entretien des ouvrages, devis et métré, passation de marché, maîtrise d'ouvrage local, etc.) au profit des associations d'irrigants ;
- Participer à l'élaboration des plans de travail et budget annuel, du plan de passation des marchés, des rapports d'avancement et techniques du projet ;
- Participer à la préparation et accompagner les missions de supervision, de suivi et des audits techniques du projet ;
- Participer au suivi d'exécution des contrats des travaux et services pour les infrastructures ;
- Participer à la réception des ouvrages et infrastructures réalisées suivant les procédures de l'UE ;
- Prendre en main tout autre dossier qui lui sera confié par le Chef de Projet, en cohérence avec son profil et ses missions ;

## **3. Rapportage narratif et financier**

- Préparer les rapports narratifs en lien avec la composante d'infrastructures ;
- Contribuer à l'élaboration des rapports financiers et aux respects des procédures pour garantir la transparence et la bonne exécution des projets ;
- Participer aux études, RA (Recherche-Action) et la Capitalisation en lien avec les infrastructures hydroagricoles ;
- Assurer le suivi des recommandations des plans stratégiques élaborés.

- Contribuer à l'élaboration de dossiers de projets pour garantir la continuité des actions au bénéfice des groupes cibles ;

### **Qualifications requises :**

- Formation : Ingénieur (Minimum Bac +5) Génie Civil ou équivalent ;
- Expérience professionnelle d'au moins Sept (7) ans dans le domaine des infrastructures hydroagricoles;
- Expériences pratiques d'au moins cinq ans (5), dans des études techniques et architecturales ;
- Expérience pratique d'au moins cinq ans (5), dans le contrôle/surveillance/exécution des travaux de réhabilitation/construction des infrastructures agricoles, entretien de pistes agricoles ;
- Avoir participé à au moins cinq (5) études (conception, calcul de structures etc.), ou de surveillance des travaux d'infrastructures agricoles ;
- Avoir une expérience en installation, entretien et gérance communautaire des pompes d'irrigation ;
- Être expérimenté en accompagnement des structures locales de développement ;
- Avoir une expérience dans la conception et la réalisation de petits ouvrages hydrauliques ;
- Avoir une expérience des travaux HIMO ;
- Une bonne maîtrise de l'outil informatique dont Microsoft (Word, Excel...) et surtout de logiciel de dessins assistés à l'ordinateur (Autocad, Sketchup, ...)
- Connaissance d'un logiciel de cartographie (ArcGis, QGis, ...) est un atout important.
- Avoir la capacité de travailler en équipe multidisciplinaire, avec un minimum de supervision et dans des conditions difficiles (liées au monde rural haïtien) ;
- Faire preuve de capacités de communication et de rédaction en français et en créole, (anglais est un atout);
- Connaissance mécanique, hydraulique et électrique est un atout
- Savoir piloter la motocyclette en milieu rural.
- Avoir la capacité et la volonté de travailler dans des conditions difficiles connues du milieu rural haïtien ;
- Avoir l'expérience de travail avec des catégories sexuelles différentes et de diverses catégories sociales et religieuses ;

4. **Durée du Contrat** : Une année avec possibilité de renouvellement.

### **5. Dossier à fournir**

Les dossiers de candidature doivent comporter les pièces suivantes :

- Une lettre de motivation du/de la candidat(e) ;
- Un Curriculum Vitae (max 3 pages) centré sur le mandat décrit dans ce poste avec 3 références professionnelles et un référence de caractère
- Les copies des diplômes universitaires

### **Procédure de recrutement**

Le recrutement se fera en plusieurs phases : la présélection sur dossier, un test de connaissance théoriques et un test d'entretien avec un jury. Seuls les candidats présélectionnés sur la base de leur dossier seront contactés pour les autres étapes. L'ODRINO se réserve le droit de ne donner aucune suite à cette annonce en cas de non satisfaction des critères mentionnés

*Les candidats (es) intéressés(es) sont invités (es) à soumettre leurs dossiers de candidature avec mention Recrutement Responsable des Travaux d'Hydro-Agricoles au plus tard le 28 juin 2019 à l'adresse suivante :*

Bureau de l'ODRINO  
Passe Catabois, Port de Paix, Haiti

Ou Par courrier : [odrinorecrutement@gmail.com](mailto:odrinorecrutement@gmail.com);

N.B

Être originaire de la région est un atout.  
Les femmes sont vivement encouragées à postuler.

***Les tests et entretiens auront lieu la date du 9 Juillet 2019 et signature du contrat 15 Juillet 2019***