

Bureau du Ministre

Bwa Minis lan

Réf
No 0001505

Le 10 MAR 2021

MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS, TRANSPORT ET COMMUNICATIONS
(MTPTC)
PROGRAMME DE RENFORCEMENT DES CAPACITÉS OPÉRATIONNELLE DU MTPTC
FED/2019/406-893

AVIS
RECRUTEMENT DE DIX (10) AGENTS CONTRACTUELS

Contexte et Justification : Dans le cadre de la Convention de financement référencée FED/2017/40-610 en vue d'améliorer la gouvernance dans le Secteur des Transports en Haïti, le Gouvernement Haïtien par le biais du Programme de Renforcement des Capacités Opérationnelles du MTPTC, financé par l'Union Européenne, compte recruter dix (10) agents contractuels dont : huit (8) Ingénieurs, un (1) Topographe et un (1) Agent d'appui au Secteur des Transports pour renforcer le personnel technique en charge des transports et infrastructures du MTPTC.

Qualification et Compétences requises :

- Avoir un diplôme d'études universitaires ou attestation de fin d'études en Génie civil ou en Topographie d'une université reconnue (Ingénieurs, Topographe)
- Avoir un diplôme ou licence en éducation et posséder de bonnes connaissances en psychologie et sociologie (Agent d'appui au Secteur des Transports).

Lieu d'affectation : Direction des Transports (DDT), Service d'Entretien des Équipements Urbains et Ruraux (DTP /SEEUR), Unité de Topographie (DG/UT) et les dix (10) Directions Départementales.

Dépôt de candidature : Le dossier de candidature doit être remis sous enveloppe fermée et doit comporter : **une lettre de motivation, un Curriculum Vitae, une copie du ou des diplômes.** Il doit être adressée à Madame Marie Régina CHARLES, Régisseur DP/TRANSPORT MTPTC et remis les jeudi 18 et vendredi 19 mars 2021 au Bureau du DP-Transport situé au local du Laboratoire National du Bâtiment et des Travaux Publics au # 27 rue Toussaint Louverture, Delmas 33.

Date limite de soumission : Vendredi 19 mars 2021, 3heures pm.
Le port du masque est obligatoire pour avoir accès au MTPTC/LNBTP

Approuvé par :


Nader JOISEUS, Ing.
Ministre


Wilson EDOUARD Ing.
Directeur Général