



## AVIS DE RECRUTEMENT

VERSION 00 - DATE : 26 JANVIER 2016

### POSTE D'UN (01) TECHNICIEN SUPERIEUR EN STATISTIQUE

#### DESCRIPTIF DU POSTE

##### I. TACHES ET RESPONSABILITES

Sous l'autorité du Sous-Directeur de la Planification et du Développement, le Technicien Supérieur en Statistique devra :

- Elaborer les applications de suivi et d'évaluation des projets et programmes pluriannuels
- Aider au suivi et à l'évaluation des projets et programmes pluriannuels ;
- Collecter et produire les données statistiques dans le secteur de l'assainissement;
- Concevoir et gérer les bases de données dans le secteur de l'assainissement et du drainage ;
- Contribuer à l'analyse statistique et prévisionnelle des données du secteur de l'assainissement et du drainage;
- Faire l'archivage électronique des données ;
- Contribuer à élaborer un annuaire statistique de l'assainissement et du drainage ;
- Gérer et organiser les activités d'enquête.

##### II. QUALIFICATIONS REQUISES ET EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Être titulaire d'un diplôme de Technicien Supérieur de la Statistique niveau BAC + 2 ;
- Avoir une bonne connaissance dans le domaine de la production statistique dans les services de base ;
- Posséder un minimum de **trois (3) années** d'expérience professionnelle dans le domaine de la statistique appliquée ;
- Avoir une connaissance de l'outil informatique (Word, Excel, Power point) et de certains logiciels statistiques (SPSS, SPHINX, MS PROJECT, STATA, SPAD, R...) et une bonne connaissance de l'internet ;
- Avoir des dispositions pour travailler en équipe;
- Disposer d'une bonne intégrité professionnelle.
- La maîtrise de l'anglais serait un atout.

##### III. DOSSIER DE CANDIDATURE

- une lettre de motivation manuscrite ;
- un curriculum Vitae détaillé ;
- les attestations certifiées pour les déclarations figurant dans le CV ;
- la photocopie des diplômes.

Le dossier de candidature est composé (i) d'un curriculum vitae et (ii) d'une lettre de motivation à déposer avant le 15 février 2016 à l'adresse suivante :

Office National de l'Assainissement et du Drainage (ONAD)

Tél. : 00225 22 40 41 99

FAX : 00225 22 40 41 95

BP : 01 BP 11 025 Abidjan 01

Email : [info@onad.ci](mailto:info@onad.ci)

SEULES LES CANDIDATURES RETENUES SERONT RECONTACTEES

### POSTE D'UN (01) TECHNICIEN SUPERIEUR EN ELECTROMECHANIQUE

#### DESCRIPTIF DU POSTE

##### I. TACHES ET RESPONSABILITES

Sous l'autorité du Responsable de la Cellule Electromécanique, Responsable

de l'activité, le Technicien Supérieur Electromécanicien (TS-Electro Méca) sera chargé d'assister les services techniques dans la mise en œuvre du volet électromécanique des projets d'assainissement en matière, notamment :

- Participer à la réalisation des études d'Assainissement dans le domaine de l'Electromécanique;
- Assurer le contrôle et le suivi des travaux électromécaniques ;
- Assurer le contrôle de la qualité des travaux;
- Suivre l'entretien, la maintenance des équipements électromécaniques des stations de pompage et d'épuration ;
- Faire régulièrement le point du fonctionnement de toutes les stations de pompage et d'épuration;
- Etablir périodiquement des statistiques sur le fonctionnement des équipements électromécaniques sur les installations d'assainissement ;
- Suivre l'exécution du planning d'entretien préventif des équipements électromécaniques des installations d'assainissement.

##### II. QUALIFICATIONS REQUISES ET EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Etre titulaire d'un diplôme de Technicien Supérieur en électromécanique ou équivalent (minimum Bac + 2) ;
- Avoir au moins **trois (3) années** d'expérience professionnelle dans les domaines des études et de la maintenance des équipements électromécaniques;
- Avoir une bonne connaissance des équipements du système hydraulique (Assainissement et eau potable) surtout les : moteurs, électropompe, groupe électrogène, etc.
- Avoir une bonne connaissance en câblage électrique et en automatisation;
- Avoir une bonne connaissance de l'outil informatique, des logiciels courants (Word, Excel, Power point, internet explorer) et autres outils de communication;
- Avoir des dispositions pour travailler en équipe;
- Une bonne connaissance des logiciels de Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) serait un atout.

##### III. DOSSIER DE CANDIDATURE

- une lettre de motivation manuscrite;
- un curriculum Vitae (CV) détaillé;
- les attestations certifiées pour les déclarations figurant dans le CV;
- la photocopie des diplômes;
- la photocopie de la pièce d'identité ou du passeport.

Le dossier de candidature est composé (i) d'un curriculum vitae et (ii) d'une lettre de motivation à déposer avant le 25 février 2016 à l'adresse suivante :

Office National de l'Assainissement et du Drainage (ONAD)

Tél. : 00225 22 40 41 99

FAX : 00225 22 40 41 95

BP : 01 BP 11 025 Abidjan 01

Email : [info@onad.ci](mailto:info@onad.ci)

SEULES LES CANDIDATURES RETENUES SERONT RECONTACTEES

### POSTE DE TROIS (03) TECHNICIENS SUPERIEURS GENIE CIVIL

#### DESCRIPTIF DU POSTE

##### I. TACHES ET RESPONSABILITES

Rattaché à un ingénieur, Responsable de l'activité, le Technicien Supérieur Génie Civil (TS-GC) sera chargé d'assister cet ingénieur dans la mise en œuvre de projet d'assainissement et de génie civil, notamment :

- Participer à la réalisation des études dans le domaine de l'assainissement et