



MADAGASCAR

Dans le cadre d'un Projet d'Urgence exécuté par ADRA Madagascar, financé par l'USAID/BHA appelé « **Projet AINA EMERGENCY Relief 2023** », mis en œuvre dans le district d'**AMPANIHY** pour une durée de **15 (quinze)** mois, dont l'objectif du Projet est de fournir une assistance alimentaire vitale, un soutien agricole et des interventions WASH dans la région du Grand Sud de Madagascar, pour réduire l'insécurité alimentaire et remédier aux problèmes d'eau et d'hygiène des ménages vulnérables pendant l'urgence actuelle.

ADRA MADAGASCAR recrute :

Un (1) Assistant en Infrastructure

Le poste est basé à AMPANIHY,

Les candidats résidents de la région de Tuléar et Atsimo Andrefana sont vivement encouragés.

Les descriptions détaillées des postes sont disponibles aux bureaux d'ADRA Madagascar : Antananarivo, Manakara, Ampanihy, Tuléar et sur notre site web www.adra.mg/careers/jobs/

Les dossiers de candidatures doivent contenir une lettre de motivation, un CV détaillé, les copies des diplômes et des certificats, les personnes de références.

Les dossiers sont à **envoyer uniquement** à l'adresse e-mail recrutement@adra.mg avec la mention :

« Projet AINA 2023 - Assistant en Infrastructure »

**Date limite de candidature : dimanche 26 novembre
2023 à 23 heures.**

DESCRIPTION DE POSTE

ASSISTANT EN INFRASTRUCTURE

Résumé du poste

Sous la supervision technique du Spécialiste en Infrastructure WASH, L'Assistant en Infrastructure assure la planification, le démarrage, le suivi, la supervision et la coordination des travaux sur terrain dans le secteur Infrastructure WASH du «PROJET AINA EMERGENCY Relief 2023 ». Le projet AINA est financé par l'USAID/BHA et sera mis en œuvre dans le district de AMPANIHY pour une durée de 15 mois, dont l'objectif est de répondre aux besoins humanitaires immédiats et contribuer à la réduction de l'insécurité alimentaire dans la région du Grand Sud de Madagascar, en fournissant une assistance alimentaire, un soutien agricole et des interventions en eau, assainissement et hygiène.

L'Assistant en Infrastructure assure la qualité des travaux avec son superviseur direct. Ses responsabilités incluent la planification et la mise en œuvre des activités liées aux infrastructures WASH dans les zones d'intervention du projet AINA.

Attributions:

- Collaborer étroitement avec son superviseur dans la gestion et le suivi des programmes en infrastructure WASH en considérant les besoins des communautés cibles.
 - Assurer les différentes conceptions et études, ainsi que la mise en œuvre et le suivi des activités en infrastructures.
 - Assurer l'analyse des besoins en infrastructure des communautés, la planification et le déroulement des travaux, la mise en œuvre et le suivi des activités.
 - Vérifier et/ou analyser préalablement les faisabilités techniques des sites en termes de norme et qualité;
 - Sélectionner par priorité les sites identifiés durant la phase de reconnaissance.
 - Assister le Spécialiste dans l'élaboration des différentes études que ce soit sur terrain ou au bureau.
 - Former et/ou encadrer les comités de point d'eau (CPE) des infrastructures à mettre en place et/ou à réhabiliter par le projet.
 - Élaborer des supports et/ou outils de communication appuyant les activités de sensibilisation communautaire.
- Avec la collaboration des spécialistes WASH, Agriculture et Nutrition:
- Gestion des ressources allouées dans ses zones d'intervention
 - Intégration avec les activités en Agriculture;
 - Partage des paramètres de qualité d'échantillon d'eau.
 - Toutes les activités en infrastructures seront réalisées dans la garantie de qualité et conformité et dans le respect des règlements de l'USAID/BHA et des procédures d'ADRA Madagascar.

Tâches spécifiques

- Établir les plannings prévisionnels de réalisation des travaux ;
- Surveiller les travaux des entreprises contractants avec le projet ;
- Suivre les qualités de l'eau en utilisant le KIT en possession du projet ;
- Examiner, contrôler, approuver les matériaux et la qualité/façon de l'exécution ;
- Vérifier l'implantation des ouvrages et répartition des tâches sur chantier ;

- Vérifier la tenue de journal de chantier et le cahier d'attachement ;
- Établir le dossier de recollement ;
- Assurer la supervision technique des travaux en cours ;
- Assurer la supervision de l'avancement des travaux ;
- Rapporter les activités mensuelles, trimestrielles en infrastructure ou autres.

Qualifications requises:

- Titulaire d'un diplôme licence (Bac+3) dans le domaine de l'Eau, Génie civil, Hydraulique, ou autre domaine similaire
- Ayant au moins 3 années d'expériences confirmées dans l'adduction d'eau potable dans le Sud de Madagascar
- Forte connaissance en vérification des données des travaux de forage d'eau;
- Forte connaissance en chimie de l'eau
- Capable de faire le dimensionnement de système de pompage solaire et installation des pompes à motricité humaine (vergné HPV/MPV 60 et India Mark
- Maîtrise de la manipulation de KIT d'analyse d'eau HACH (Colorimètre DR 900, HQ 40d), DELAGUA ou POTATEST
- Maîtrise du logiciel de conception AUTOCAD
- Maîtrise de l'informatique bureautique (Word, Excel, power point...)
- Maîtrise de la langue française, connaissance de l'anglais serait un atout
- Aptitude à des fréquents déplacements sur le terrain
- Connaissance des enjeux géographique / climatique de la zone d'intervention du projet
- Capacité de travailler en équipe pluridisciplinaire
- Titulaire d'un permis de conduire moto (catégorie A)
- Méthodique, rigoureux et ayant le sens de respect des délais
- Sens d'organisation, de responsabilité et capacité d'écoute
- Cette liste n'est pas exhaustive et peut faire l'objet de compléments, modifications ou précisions verbales et écrites par l'Administration ou la Direction