



Termes de Référence (TDR) Pour Stage en Sciences de l'ingénieur (civil ou rural)

1. Lieu de stage

Titre	Stagiaire
Projet	Renforcement de la Gouvernance Locale de l'Eau et de l'Assainissement en Haïti (REGLEAU)
Bureau	Anse-à-veau avec déplacements sur le site du projet
Nombre de poste de stage	1

2. Contexte du stage

Le programme REGLEAU est financé par la Coopération Suisse et mis en œuvre par HELVETAS Swiss Intercooperation en partenariat avec la DINEPA, EXSSA et GRIDE. Le programme vise à couvrir les besoins des citoyennes et citoyens en matière d'eau potable et d'assainissement (EPA) de façon durable grâce à une gouvernance de proximité, passant par l'initiation des municipalités à la maîtrise d'ouvrage des services EPA, l'implication des citoyennes et citoyens et du secteur privé et par la concertation entre les acteurs du secteur.

Pour que les municipalités puissent arriver à remplir les fonctions de maîtrise d'ouvrage, la DINEPA doit les appuyer techniquement en même temps qu'elle exerce son rôle de contrôle et régulation ; le secteur privé doit jouer son rôle de prestataires de services et les usagers doivent participer au financement en payant le service pour assurer sa durabilité. Les Universités et Centres de formation professionnelle ont un rôle important à jouer pour que des ressources humaines compétentes puissent être disponibles pour travailler dans le secteur.

Dès lors REGLEAU, à travers ses partenaires et son bureau de projet dans les Nippes, fournit un espace pour que des étudiants finissants et jeunes professionnels viennent se perfectionner au moyen de stages pratiques. Cette stratégie d'intégrer des stagiaires est triplement justifiée. Elle pourra susciter de l'intérêt et, on l'espère, des vocations scientifiques pour un secteur EPA qui en a grand besoin chez les étudiants. Elle répond bien à la vision du régulateur de disposer d'une masse critique de ressources potentielles pour le secteur. Le programme va aussi profiter de la présence des stagiaires pour la suppléance de personnel et la concrétisation à coût réduit de travaux de terrain.

3. Objectifs du stage

L'objectif du stage est de renforcer les capacités techniques et les comportements au travail du/de la stagiaire en lui facilitant des expériences pratiques sur le terrain et dans le milieu professionnel.

4. Mission du/de la stagiaire

Le/ la stagiaire a pour mission de collaborer avec les partenaires (Mairies) et l'équipe projet dans la planification, l'exécution et le suivi des activités de construction/réhabilitation de systèmes EPA du projet REGLEAU.

5. Compétences

- Bonne assimilation par le stagiaire des techniques de construction d'ouvrages EPA et des stratégies à adopter pour la durabilité de ces ouvrages
- Bonne connaissance des méthodes et approches participatives de travail en milieu rural
- Rapport de stage faisant ressortir les acquis théoriques et pratiques ainsi que des propositions d'amélioration pour l'avenir.

6. Résultats attendus

Bonne assimilation par le stagiaire des techniques de construction d'ouvrages EPA et des stratégies à adopter pour la durabilité de ces ouvrages

- Bonne connaissance des méthodes et approches participatives de travail en milieu rural
- Rapport de stage faisant ressortir les acquis théoriques et pratiques ainsi que des propositions d'amélioration pour l'avenir.

7. Tâches

Participer à la réalisation des études de faisabilité technique des projets EPA

- Participer à la supervision des travaux de réhabilitation du système d'Approvisionnement en Eau Potable et Assainissement (SAEP) Sault du Baril ;
- Aider les partenaires dans la planification, l'exécution et suivi / contrôle des travaux de terrain ;
- Contribuer à l'élaboration du rapport d'enquête de pression agricole sur le bassin d'alimentation de la source.
- Participer à élaboration des rapports d'enquête démographiques pour le dimensionnement des ouvrages.
- Préparer des rapports d'avancement des travaux ;
- Participer aux activités de mobilisation communautaire et de structuration organisationnelle pour l'appropriation du projet par les communautés bénéficiaires
- Aider dans la planification et la réalisation des séances de formation
- Rédiger des rapports mensuels et un rapport final de stage

8. Profil recherché :

- Etudiant(e) finissant(e) en génie civil ou génie rural ;
- Avoir une (1) année d'expérience dans la construction et réhabilitation des Systèmes d'Adduction d'Eau Potable et assainissement serait un atout ;
- Capacité à se déplacer dans des communautés rurales, parfois éloignées.
- Bonne capacité physique
- Ponctualité et fiabilité
- Atout : Être originaire du département des Nippes
- Capacité à collaborer avec différents types d'acteurs/partenaires (autorités locales, organisations de la société civile, DINEPA, etc.) ;
- Avoir la capacité de travailler avec des équipes pluridisciplinaires et multiculturelles ;
- Excellente capacité de communication et de rédaction de rapports en français ;
- Bonne capacité d'application de techniques et d'outils informatiques ;

9. Durée du stage

Ce stage se déroulera sur une période de 3 mois.

10. Logistique et rémunération

Le/la stagiaire se rendra aux bureaux de Helvetas à Anse-à-veau par ses propres moyens. Une fois sur place, il aura accès au moyen de transport (voitures) de Helvetas mais n'aura pas le droit de piloter lui-même ces véhicules. Une assurance sera souscrite pour le stagiaire afin de couvrir les risques d'accident.

Le/la stagiaire devra disposer de son propre ordinateur portable mais Helvetas mettra à sa disposition des matériels de bureau (cahier, plume, etc.) et un espace de travail dans une salle de réunion. Le/la Stagiaire bénéficiera des frais de stage.

11. Sanction

Il est attendu que le/la stagiaire respecte les règlements de travail en vigueur à HELVETAS et les institutions partenaires d'accueil. Dans le cas d'un non-respect de ces règlements, une observation écrite sera faite au stagiaire pour les manquements avérés. Après deux observations, le stagiaire sera renvoyé sans attestation de stage. Un certificat d'attestation de stage, signé par Helvetas et l'institution d'accueil, sera octroyé aux stagiaires ayant montré une conduite adéquate après la remise et approbation du rapport de stage.

12. Programme de stage (13 semaines)

Période	Activités	Moyen
	Accueil / présentation / orientation	<ul style="list-style-type: none">• Tour des bureaux• Information sur l'organisation et le fonctionnement du bureau• Questions/réponses
Semaine 1	Présentation d'Helvetas et du projet REGLEAU	<ul style="list-style-type: none">• Présentation PPT• Brochure sur Helvetas• Fiche technique du projet
	Prise de contact avec les partenaires et connaissance du terrain	<ul style="list-style-type: none">• Visites de terrain• Rencontres avec les partenaires
	Présentation et partage des données d'enquêtes	<ul style="list-style-type: none">• Présentation Power point• Fichiers électroniques
Semaines 2 à 12	Rapport des enquêtes	<ul style="list-style-type: none">• Travail de bureau
	Participation aux activités de mobilisation communautaire	Réunion communautaire
	Participation aux séances de formation	<ul style="list-style-type: none">• Présence aux séances
	Participation aux études et à l'exécution des projets	Travail de bureau <ul style="list-style-type: none">• Visites des chantiers• Réunion de travail
	Participation à la supervision des travaux de réhabilitation du SAEP Sault du Baril	Travail de bureau Visite de terrain
Semaine 13	Préparation du rapport final de stage	Travail de bureau <ul style="list-style-type: none">• Réunion de travail

13. Dossiers de candidature

Le dossier doit comprendre :

- Le Curriculum Vitae détaillé
- Une courte lettre de Motivation
- Une attestation de l'école de génie ou un certificat

14. Adresse du dépôt des dossiers

Les intéressé(e)s sont prié-es d'envoyer leur candidature au plus tard le 1^{er} juillet 2022 à l'une des adresses électroniques suivantes :

rh.haiti@helvetas.org

ou en copie dure à:

HELVETAS Swiss Intercooperation Haïti Bureau de Anse-à-veau :

2, Zone Calvaire, Rue l'Hôpital, Anse-à-Veau.