



CESAL est une ONG espagnole de coopération au développement présente dans 11 pays en Afrique, Amérique Latine et Europe de l'Est avec des projets dans les secteurs : Education, Santé, Logement, Assainissement, Développement Productif, Sécurité Alimentaire et Agriculture, Renforcement de la Société Civile, Protection de l'Environnement, etc. CESAL est présente en Haïti depuis l'année 2007.

L'ONG CESAL RECRUTE UN(E) INGENIEUR(E) CIVIL WASH

Annnonce REF- Ingénieur/e civil WASH CESAL HAITI

Poste :	Ingénieur(e) civil WASH, CESAL Haïti
Lieu de travail :	L'ingénieur(e) civil WASH sera basé(e) à 100% au bureau de CESAL à Anse-à-Pitres.
Objectif du poste :	<p>Dans le cadre du projet « <i>Lekòl pou tout timoun : accès à une éducation équitable, inclusive et de qualité, dans des environnements sûrs à Anse-à-Pitres, Haïti</i> », mis en œuvre dans la commune d'Anse-à-Pitres et financé par la Coopération espagnole, l'ingénieur(e) civil(e) est chargé(e) de la mise en œuvre et du suivi des infrastructures scolaires et sanitaires. Il/elle est responsable de la conception et de la bonne exécution des travaux de construction de salles de classe, d'ouvrages hydrauliques et/ou d'installations d'assainissement.</p> <p>Le/la candidat(e) contribuera également à la mise en œuvre des activités WASH, notamment dans l'élaboration et le suivi des protocoles de maintenance WASH en collaboration avec les comités de gestion et d'hygiène de chaque école, ainsi que dans la conduite d'activités de sensibilisation auprès des élèves et de formations WASH pour les enseignant-e-s.</p>
Descriptif du poste	
Tâches principales :	<ul style="list-style-type: none">- Coordonner et mettre en œuvre toutes les activités de construction du projet assigné.- Faciliter le dimensionnement des ouvrages d'infrastructures scolaires et hydrauliques et/ou d'assainissement dans le cadre du projet.- Veiller à la supervision technique des travaux de construction des salles de classe et infrastructures hydrauliques et/ou d'assainissement dans le cadre du projet.- Mettre en place l'ensemble des outils nécessaires à la mesure d'impact du projet et veiller à ce que le monitoring soit réalisé dans le cadre et avec les outils définis.- Synthétiser l'ensemble des informations et des données recueillies.- Compléter la documentation du projet pour les activités de construction et aider à identifier des informations utiles pour les études de cas et les rapports sur des pratiques prometteuses.- Suivre toutes les difficultés et/ou les lacunes rencontrées et en rendre compte pour orienter les ajustements aux plans et aux calendriers de mise en œuvre.- Travailler en étroite collaboration avec l'équipes "éducation" du projet pour assurer la bonne réalisation des ouvrages.- Travailler en étroite collaboration avec la coordinatrice des projets pour la soumission à temps des rapports.

	<ul style="list-style-type: none"> - Être en contact permanent avec les bénéficiaires, les autorités locales et les autres partenaires et acteurs des projets assignés. - Assurer l’alignement des actions du projet avec les politiques et stratégies nationales et internationales (le MENFP en matière d’infrastructures scolaires et avec celles de l’UNICEF en termes de WASH). - Appuyer le Département de la Logistique pour l’acheminement, l’achat et la gestion/supervision des matériaux de construction. La participation aux processus d’analyse et de sélection des fournisseurs peut être requise. - Elaborer les protocoles de maintenance WASH en collaboration avec les comités de gestion et les comités d’hygiène des écoles. - Suivre la mise en œuvre de ces protocoles dans chaque école. - Réaliser des activités de sensibilisation WASH pour les élèves. - Conduire des formations WASH pour les enseignants.
Qualifications et profil :	<ul style="list-style-type: none"> - Formation Ingénierie Civil, une formation complémentaire en Ingénierie de l’Eau, Hygiène et Assainissement sera considérée comme un atout. - Expérience professionnelle de 5 ans minimum dans la construction d’ouvrages dans les zones rurales, si possible en milieu scolaire. - Expérience professionnelle au sein d’Organisation Non Gouvernementale d’au moins 2 ans. - Capacité de management et supervision d’un chantier de taille moyenne. - Capacité à vivre et travailler au sein d’une équipe dans des conditions rudimentaires. - Autonomie et organisation, grande capacité de travail, diplomatie. - Bonne maîtrise de l’outil informatique (AutoCad, Pack Office, Outlook, Teams). - Créole et français courant (oral et écrit), la maîtrise de l’espagnol est un plus. - Résider dans la zone d’exécution est un plus. - Être disponible et avoir la capacité à travailler en tout temps sur le terrain. - Personne autonome, organisée, rigoureuse et avec un esprit d’équipe. - Preuve d’esprit d’initiative, force de proposition et sens des responsabilités. - Être sensibilisé au monde du développement et à l’éducation et à la protection de l’environnement. - Très bonnes qualités rédactionnelles. - Ponctualité et flexibilité dans l’horaire de travail. - Permis de conduire C.
Rattachement :	Sous la supervision hiérarchique de la Coordination projet.
Conditions contractuelles :	<ul style="list-style-type: none"> - Contrat à Durée Déterminée jusqu’au 31 décembre 2026, à plein temps, avec période probatoire de 3 mois et possibilité de prolongation en fonction des projets et des résultats. - Incorporation : Immédiatement. - Salaire : Selon les barèmes de CESAL.
Dépôt de candidature :	<p>Les candidats intéressés sont priés d’envoyer leur dossier de candidature comprenant une lettre de motivation, un CV détaillé avec références des deux derniers employeurs, par email à recrutement.haiti@cesal.org, au plus tard le dimanche 10 mai 2026.</p> <p>Annonce REF – Ingénieur/e civil WASH CESAL HAITI</p> <p>N.B : Aucun dossier ne sera reçu en version physique, à l’exception des candidat(e)s résidant à Anse-à-Pitres, qui pourront soumettre leur dossier en dur au bureau d’Anse-à-Pitres (Rue Laurent, La Hatte). Seuls les dossiers complets et les candidat(e)s présélectionné(e)s seront contacté(e)s pour une entrevue.</p>

