



**DESCRIPTIF DE POSTE**

<b>Nom de l'organisme</b>	Secours Islamique France
<b>Titre du Poste</b>	<b>Ingénieur Génie Civil / Conducteur des travaux</b>
<b>Lieu d'affectation</b>	Départements des Nippes et Sud-est, Haïti
<b>Sous la responsabilité hiérarchique</b>	Coordinateur des Programmes
<b>Sous la responsabilité fonctionnelle</b>	Chef de Mission

**Contexte de la mission**

Le Secours Islamique France (SIF) est présent en Haïti depuis 2010, suite au tremblement de terre qui a touché l'ensemble du pays. Après de nombreuses interventions (essentiellement menées à Port au Prince) dans les domaines de l'eau, l'hygiène et l'assainissement, de la nutrition et de la protection de l'enfance. Après un arrêt des programmes de plus d'une année, le SIF ré-ouvre la mission en septembre 2016 pour se focaliser dans les zones où les besoins sont extrêmement importants et/ou peu d'organisations sont présentes. Les principaux projets du SIF sont aujourd'hui mis en œuvre dans les Département des Nippes (Urgence post Matthew) et du Sud-est (commune de Belle Anse).

Suite au passage de l'ouragan Matthew, le SIF a décidé d'apporter une réponse d'urgence dans le département des Nippes et du Sud-Est :

- Un projet visant à favoriser le retour et le maintien des enfants au sein de 15 écoles à été mis en œuvre depuis fin 2016 ;
- Un Consortium cofinancé par l'AFD, Solidarité Laïque et SIF visant à élargir cette réponse à 60 établissements scolaires dans le Grand Sud à travers un des activités diversifiées est validé depuis fin 2016. 26 écoles ciblées par le projet consortium sont localisées dans le département des Nippes ;
- Deux projets de post-urgence ont été également mis en œuvre dans le département du sud-est (Education et Sécurité Alimentaire). Le projet éducation de Belle-Anse cible aussi 8 écoles ;

**Mission générale du poste** : Sous la supervision directe du Coordinateur des programmes, et en lien avec le Chef De Mission, l'Ingénieur/ Conducteur des travaux de réhabilitation et de construction des infrastructures scolaires a pour mission de faire une 1<sup>er</sup> évaluation des besoins pour chaque zone et chaque école ciblée et assurer la gestion et la supervision des travaux de réhabilitation et/ou de construction des écoles de la zone d'intervention du SIF.

L'Ingénieur est responsable de la préparation des cahiers des charges, des devis détaillés et du suivi des projets de réhabilitation tant sur les aspects techniques que financiers. A ce titre, il sera amené à réaliser les tâches ci-dessous :

**Responsabilité 1 : Mise en œuvre des chantiers**

- ✓ Etablir un diagnostic de l'étendu des travaux à réaliser sur les différentes Ecoles ciblées par le programme ;
- ✓ Faire la demande de matériaux ainsi que le suivi pour la distribution sur les sites ;
- ✓ Rédiger les cahiers de charges et réaliser un devis des quantitatifs estimatif(DQE) pour la réalisation des travaux Ecole par école ; et le soumettre au Génie scolaire pour validation/ajustement ;
- ✓ Elaborer le chronogramme des travaux et les délais pour chaque type de travaux ;
- ✓ Préparer l'exécution du travail sur chantier : définir les profils et recrutement des ouvriers en coordination avec le contre Maitre ;



- ✓ Gérer les achats et approvisionnements, y compris outillage, en lien avec le coordinateur logistique
- ✓ Inspecter des échantillons de matériaux de construction, veiller à la qualité des matériaux de construction et assurer que les travaux réalisés respectent les normes techniques et les recommandations inscrites dans les cahiers des charges technique ;
- ✓ Suivre l'évolution des chantiers et participer aux réunions de chantier ;
- ✓ Assurer une veille technique et réglementaire ;
- ✓ Optimiser la viabilité économique des chantiers tout au long de ceux-ci ;
- ✓ Évaluer les progrès et la mise en œuvre des chantiers sur base des calendriers initiaux, jalons et objectifs fixés de chaque projet ;
- ✓ S'assurer que les chantiers respectent les normes internationales de construction et les aspects techniques (sismiques et cycloniques et prend en compte les besoins de genres et handicap) ;
- ✓ Assurer la qualité des réalisations du projet dont il a la responsabilité et faire valider les étapes des chantiers par le génie-scolaire du département de l'éducation de Sud-est ;
- ✓ Assurer et faciliter la réception des chantiers, en lien avec l'ingénieur du Génie scolaire, et rédiger le rapport de fin de chantier ;
- ✓ Accomplir toutes autres tâches jugées utiles à la bonne marche du projet ;
- ✓ Superviser les journaux de chantier et les cahiers de gestion de stocks des chantiers, en lien avec les comités de gestion des écoles et le logisticien de SIF ;

### **Responsabilité 2 : Encadrement des équipes**

- ✓ Superviser les équipes de boss maçons, charpentiers qualifiés et non qualifiés, contrôler la bonne utilisation des moyens mis à disposition ;
- ✓ Remonter les informations et problèmes soulevés par ses équipes aux chargés de projet ;
- ✓ Assurer le pointage des ouvriers et manœuvres et s'assurer qu'ils ont atteint les objectifs fixés
- ✓ Assurer la formation des techniciens et autres personnes-ressources qui seront recrutés dans la mise en œuvre des activités, selon les besoins ;
- ✓ Etre responsable de la compétence professionnelle et technique de ses employés, les bosses maçons, charpentiers et toutes personnes choisies pour le travail en respectant les coutumes locales, et se conformer à un niveau élevé de conduite morale et éthique dans les milieux d'intervention ;
- ✓ Etre entièrement responsable de tous les travaux et services assurés par les bosses maçons et boss charpentier et de tous les actes et omissions de ceux-ci.

### **Responsabilité 3 : Gestion de la sécurité :**

- ✓ Etablir, en concertation avec le coordinateur logistique et ses équipes, une veille sur la sécurité dans la zone du chantier ;
- ✓ Mettre en place les mesures de sécurité lors de la mise en œuvre des activités et veiller au respect de ces règles par les ouvriers sous sa supervision ;
- ✓ Assurer des briefings des comités de gestion et les bosses maçons sur les attitudes à avoir sur les chantiers, de façon à limiter les risques d'accident ;
- ✓ Rappporter aux chefs de projet tout incident intervenu sur site ou en déplacement vers un site ;
- ✓ Assurer que les réhabilitations/constructions ne présentent pas de dangers pour les ouvriers ;
- ✓ Etre responsable de l'adéquation, de la stabilité et de la sûreté de toutes les opérations d'emplacement et méthode de construction et de la sécurité du site elle-même, y compris la sécurité de tous les matériaux stockés ou employés sur le site ;



**Responsabilité 4 : Reporting / communication**

- ✓ Collaborer avec les personnes physiques et institutions publiques ou privées impliquées dans la mise en œuvre des travaux de réhabilitation ;
- ✓ Planifier et communiquer aux chefs de projets les besoins en matériaux et les demandes de paiement des bosses maçons et charpentiers à temps ;
- ✓ Assurer la surveillance des chantiers dans le respect des cahiers de charge et produire des rapports périodiques sur l'état d'avancement des travaux ;
- ✓ Rédiger un compte rendu de l'avancée des travaux par semaine et/ou à chaque étape des travaux de réhabilitation ;
- ✓ Tenir à jour le registre chantier ainsi que les feuilles de présence ;
- ✓ Rapporter à son supérieur hiérarchique l'évolution du/des chantier(s) et des tâches spécifiques qui lui sont confiées, les problèmes rencontrés ;

<b>Compétences transverses</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Esprit d'analyse et de synthèse ;</li><li>✓ Esprit d'initiative et être force de proposition ;</li><li>✓ Capacité à travailler en équipe, capacité à travailler sur le terrain dans un environnement difficile, et être endurant;</li><li>✓ Bonne capacité organisationnelle et managériale ;</li><li>✓ Sait faire preuve de diplomatie ;</li><li>✓ Faciliter la mutualisation des capacités et compétences des acteurs ;</li><li>✓ Travailler sous pression.</li></ul>
<b>Qualification</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Formation en génie civil, gestion de la construction ou dans un domaine connexe et/ou justifier d'une expérience de 2 ans minimum dans le secteur de construction en Haïti en tant qu'Ingénieur dans le secteur privé et/ou ONG</li><li>✓ Avoir une bonne connaissance des normes de construction parasismiques et anticycloniques</li><li>✓ Etre autonome, organisé(e) et rigoureux (se), posséder d'excellentes qualités relationnelles, et un goût affirmé pour le terrain. Une personnalité affirmée et une autorité naturelle auprès des équipes.</li><li>✓ Maîtriser les outils bureautiques (Word, Excel,) et connaissances approfondie d'AUTO CAD et des logiciels de calculs seront appréciées.</li><li>✓ Maîtriser le français et le créole (souhaitable) ;</li><li>✓ Avoir une bonne connaissance des normes du Génie Scolaire.</li></ul>

**Les responsabilités et les activités du Conducteur des travaux/ingénieur génie civil décrites dans ce descriptif de poste ne sont pas exhaustives et peuvent évoluer selon les besoins des projets en cours.**