



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DES FINANCES

UNITÉ TECHNIQUE D'EXÉCUTION

**PROJET DE RECONSTRUCTION ET D'ÉQUIPEMENT DE L'HÔPITAL DE
L'UNIVERSITÉ D'ÉTAT D'HAÏTI.**

**AVIS DE RECRUTEMENT DE QUATRE INGÉNIEURS POUR L'ASSURANCE
QUALITÉ DES TRAVAUX :**

POSTE	NUMÉRO DE PROCESSUS
INGÉNIEUR ARCHITECTE	SCI-CC-MEF- 303
INGÉNIEUR DE STRUCTURES	SCI-CC-MEF- 304
INGÉNIEUR ÉLECTRIQUE	SCI-CC-MEF- 305
INGÉNIEUR MÉCANIQUE	SCI-CC-MEF- 306

Les Gouvernements de la République d'Haïti, des États-Unis d'Amérique et de la République Française ont signé, le 20 septembre 2010, à New-York, un protocole d'accord pour la reconstruction de l'Hôpital de l'Université d'État d'Haïti (HUEH), endommagé à l'occasion du séisme du 12 janvier 2010.

Cette reconstruction, basée sur un nouveau concept, sera accompagnée de la fourniture et de l'installation des équipements et accessoires devant permettre à l'HUEH de remplir pleinement sa mission d'hôpital de référence de troisième niveau, conforme aux standards internationaux.

Le Ministère de la Santé Publique et de la Population (MSPP) a désigné l'Unité Technique d'Exécution (UTE) du Ministère de l'Économie et des Finances Maître d'Ouvrage Délégué pour la mise en œuvre du projet. Un marché de conception-réalisation est actuellement en cours d'exécution pour les services principaux du futur HUEH et l'UTE a décidé de recruter quatre (4) Consultants pour la prise en charge de l'assurance qualité des travaux, aux plans suivants : architecture, structure, électricité et mécanique, sous la responsabilité de l'Ingénieur du projet, lui-même se rapportant à l'UTE.

RESUME DES TACHES

Sous la supervision de l'Ingénieur du projet, WSP, les Consultants, ingénieurs chargés de l'assurance qualité en architecture, en structure, en électricité et en mécanique assurent le suivi de l'exécution des travaux conformément aux calendriers soumis par les différents Entrepreneurs, et veillent au respect des plans et spécifications techniques, au contrôle des coûts de construction, à l'agrément des matériaux. Ils participent à la réception des infrastructures et des bâtiments et vérifient la conformité des plans tels que construits des ouvrages préparés par le groupement en charge de la construction. Plus spécifiquement, les ingénieurs devront accompagner l'ingénieur de projet dans l'accomplissement des activités décrites dans leurs termes de référence.

Les intéressés pourront faire parvenir à la Direction de l'Unité Technique d'Exécution, jusqu'au **4 août 2015** une lettre de motivation, un CV accompagné de copies de diplômes à l'adresse suivante : passation.marches@ute.gouv.ht en indiquant en objet : « le titre du poste et le numéro de processus ».

EXIGENCES

Les principales qualifications pour l'ingénieur architecte, l'ingénieur électrique et l'ingénieur mécanique comprennent :

- Diplôme universitaire (Correspondant à Bac +5) en génie dans la discipline correspondant au poste;
- 5 ans d'expérience minimum dans des projets de construction de bâtiments;
- Expérience en préparation et mise en œuvre de plan d'assurance qualité pour des projets de construction;
- Excellente capacité de synthèse;
- Excellente capacité de rédaction en français;
- Être capable de travailler en équipe et de s'adapter à un environnement de travail dynamique;
- Bonne Connaissance des outils informatiques de base: Windows, Logiciel de navigation internet, suite bureautique de Microsoft Office.

Entre outre, l'ingénieur de structure devra en plus des qualifications énoncées ci-dessus, avoir, au moins, une maîtrise en analyse ou calcul de structures.

Seuls les candidats retenus seront invités à une entrevue.

Wilson LALEAU
Ministre