



AVIS D'APPEL A CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT D'UN (E) INGENIEUR (E) EN GENIE CIVIL AU PROFIT DU PROJET [FORMATION PROFESSIONNELLE ET D'ENTREPRENEURIAT POUR L'EMPLOI AU BENIN-PFPEEB

CONTEXTE DE LA MISSION

Dans le cadre de la mise en œuvre de la Stratégie nationale de l'Enseignement et la Formation Techniques et Professionnels sur la période 2022-2026, le Gouvernement du Bénin a signé avec la Banque mondiale un accord de financement pour la réalisation des actions prévues par le Projet de Formation Professionnelle et d'Entrepreneuriat pour l'Emploi au Bénin (PFPEEB). Ledit projet, placé sous la tutelle de l'Agence de Développement de l'Enseignement Technique (ADET), a pour objectif d'accroître l'accès de qualité à des services d'EFTP et le soutien à l'entrepreneuriat pour les bénéficiaires, en mettant l'accent sur les jeunes et les femmes.

La réalisation de cet objectif de développement se fera à travers la mise en œuvre de quatre (04) composantes, à savoir :

Composante 1 : Renforcement de la réactivité et de la gouvernance du marché de l'EFTP.

Composante 2 : Améliorer la prestation des services d'EFTP.

Composante 3 : Promotion de l'entrepreneuriat dans les secteurs prioritaires.

Composante 4 : Renforcement des capacités, gestion et évaluation du projet.

En vue de la mise en place de l'équipe du projet dans la perspective du démarrage des activités, l'Agence de Développement de l'Enseignement Technique (ADET) lance le présent avis d'appel à candidature pour le recrutement d'un (e) Ingénieur (e) en Génie Civil du projet.

1. MISSION DE L'INGENIEUR(E) EN GENIE CIVIL

L'ingénieur(e) en Génie Civil aura pour mission de veiller, conformément au manuel de procédures et des règles de mise en œuvre du Prc au bon déroulement de l'ensemble des activités de construction et de réhabilitation relatives au projet. Il est chargé du suivi de toutes opérations afférentes aux travaux de construction et de réhabilitation dans le cadre de la mise en œuvre du Projet de Formation Professionnelle et d'Entrepreneuriat pour l'Emploi au Bénin.

2. TACHES ET RESPONSABILITES DE L'INGENIEUR(E) EN GENIE CIVIL

L'ingénieur(e) en génie civil aura à charge de :

- veiller à la coordination des activités techniques et de contrôler l'exécution des travaux et les marchés de fournitures de construction suivant les études techniques élaborées, les cahiers de charge et les documents contractuels ;
- proposer un calendrier d'activité de génie civil du projet et un tableau d'exécution détaillé des travaux en collaboration avec entreprises adjudicataires de marchés et sous le contrôle de l'ACISE ;
- participer à l'élaboration des dossiers d'appels d'offres et de consultation des entreprises en particulier des spécifications techniques pour les marchés de travaux et matériels de construction ;
- participer au dépouillement et à l'analyse technique des offres relatives aux marchés de travaux dans le cadre de la commission interne de passation des marchés ;
- participer avec la PRMP à la préparation et à la gestion des contrats de marchés pour les projets de construction, les études techniques et la supervision des travaux ;
- participer à la réception des travaux et à la validation des études de travaux ;
- veiller à l'application du guide des normes et standards de construction ;
- assurer en collaboration avec l'ACISE, la supervision technique de l'exécution des travaux de construction à savoir, la surveillance des chantiers et la réalisation des comptes rendus de visite de chantier, le contrôle de l'exécution des spécifications techniques : des cahiers de charges, la certification technique des factures pour paiement et des décomptes des entreprises, la préparation des ordres de service, la réception des ouvrages, etc.
- établir des rapports mensuels sur l'état d'avancement des travaux ;
- participer à l'élaboration des rapports d'avancement des activités, à la mise à jour périodique du tableau de bord sur l'avancement des activités et du tableau de suivi des contrats pour les marchés des travaux et des équipements de construction ;
- tenir un classement physique et numérique de tous les documents sous sa responsabilité (DAO, Plan d'architecture, rapports périodique, etc....)
- exécuter toutes tâches relatives à ses fonctions et confiées par ses supérieurs hiérarchiques.

3. PROFIL REQUIS POUR LE POSTE D'INGENIEUR(E) EN GENIE CIVIL

Qualifications et expériences minimales requises :

- Avoir un diplôme universitaire d'ingénieur en génie civil (Bac + 5) ou tout autre diplôme équivalent ;
- Une expérience d'au moins 5 ans et des compétences avérées dans les études techniques et suivi des travaux de construction

- Avoir des connaissances et de l'expérience dans les domaines suivants:
 - o estimation des coûts, métré, appels d'offres et passation de marches,
 - o conception et sauvegarde des normes nécessaires à chaque secteur de formation,
 - o conceptions adaptées aux personnes handicapées et codes locaux,
- Principales préoccupations en matière de durabilité telles que l'efficacité énergétique, les options d'énergie renouvelable, la colle de l'eau et les pratiques sûres d'élimination des déchets ;
- Une aptitude physique pour supporter des conditions de travail parfois contraignantes et des séjours prolongés sur le terrain;
- Maîtrise des outils informatiques de spécialité (Autocad, MS Project, Arche, Robobat, etc.)
- Excellente maîtrise du français et bonne connaissance de l'Anglais ;
- Avoir une disponibilité immédiate.

Personnalité, Qualité et aptitude :

- Leader, organisé(e) et rigoureux(se)
- Honnête et intègre
- Excellent(e) communicateur(trice) et disposer de bonnes aptitudes de travail en équipe

Atouts :

- Expériences étoffées en génie civil de projets financés par les bailleurs de fonds internationaux notamment par la Banque mondiale

4. DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature est composé de :

- Une copie de la carte nationale d'identité valide ;
- La photocopie du certificat de nationalité ;
- Une lettre de motivation adressée à Monsieur le Directeur Général de l'ADET ;
- Un curriculum vitae détaillé sur au plus quatre pages, précisant les expériences acquises surtout en comptabilité et trois personnes référence ;
- Une copie des attestations ou certificat de travail justifiant les expériences professionnelles ;
- Une copie des diplômes et attestations de formation.

L'ADET se réserve le droit de réclamer les originaux aux fins de vérification

5. DEPÔT DE DOSSIER

Le dossier complet doit être déposé sous plis fermés, portant la mention « Recrutement pour le poste d'Ingénieur (e) en Génie civil du Pr de Formation professionnelle et d'Entrepreneuriat pour l'Emploi au Bénin (PFPEEB) » au plus tard **le 18 mars 2022**, tous les jours ouvrés de 08 heures à 12 heures et de 14 heures à 17 heures, au Secrétariat de l'Agence de Développement de l'Enseignement Technique (ADET) sis au 4ème Etage de l'Immeuble COOP GANHI- COTONOU, Tél. : +229 53 22 22 22 - E-mail : adet.contact@presidence.bj

NB : Toute candidature reçue hors délai ou sous pli ouvert sera rejetée.

5. SELECTION

La sélection se fera en deux étapes à savoir :

- La présélection sur étude de dossiers des candidatures reçus ;
- La sélection qui interviendra après un entretien d'embauche avec les candidats présélectionnés.

Seuls les candidat (e)s présélectionné(e)s seront contacté(e)s.

L'ADET se réserve le droit de ne pas donner suite à l'avis de recrutement, sans aucun préjudice.

Cotonou, le 03 mars 2022

Pour l'Agence de Développement de l'Enseignement Technique

Le Directeur Général

Fructueux S. AHO

