



MINISTÈRE  
DE L'URBANISME  
ET HABITAT

République Démocratique du Congo

Projet d'Urgence et de Résilience Urbaine de Kananga



RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO MINISTÈRE DE L'URBANISME ET DE L'HABITAT

SÉCRETARIAT GENERAL A L'URBANISME ET HABITAT

PROJET D'URGENCE ET DE RESILIENCE URBAINE DE KANANGA (PURUK)

**TERMES DE REFERENCE POUR LE RECRUTEMENT D'UN INGENIEUR  
AGRONOME A L'UNITE DE GESTION DU PROJET D'URGENCE ET DE  
RESILIENCE URBAINE DE KANANGA**

<b>Poste</b>	Ingénieur Agronome
<b>Position hiérarchique</b>	Sous la supervision du Coordonnateur National
<b>Mission</b>	Assurer la planification et le suivi des activités de lutte anti érosive Fondée sur la Nature (SFN) ; [végétalisation]
<b>Lieu d'affectation</b>	Kananga, la Coordination Nationale

#	Rubrique	Commentaires
1.	<b>CONTEXTE</b>	<p>Le Gouvernement de la République Démocratique du Congo a sollicité et obtenu de la Banque mondiale un appui de 100 millions de dollars américains pour financer les travaux d'urgence contre les érosions à Kananga, à travers un nouveau projet, dénommé « Projet d'Urgence et de Résilience Urbaine de Kananga », en sigle PURUK.</p> <p>Le Projet d'Urgence et de Résilience Urbaine de Kananga a pour objectif de protéger les habitations et les infrastructures essentielles affectées par les érosions à Kananga et de renforcer la capacité du gouvernement et des organisations locales en matière de gestion des érosions et de planification urbaine résiliente au changement climatique. Le projet est ancré au Ministère de l'Urbanisme et Habitat.</p> <p>Le projet comprend les composantes suivantes :</p> <p><b>Composante 1: Interventions d'urgence contre l'érosion des ravins pour protéger les infrastructures essentielles.</b> Les activités comprendront : (a) la gestion du ruissellement et l'amélioration du drainage, y compris des solutions basées sur la nature ; (b) la stabilisation des ravins pour arrêter l'érosion et prévenir les glissements de terrain ; et (c) les activités associées à la restriction de l'accès et à la protection des zones d'intervention, à la surveillance communautaire et à la prévention du déversement de déchets dans les ravins.</p>

		<p><b>Composante 2: Développement urbain résilient intégré.</b> Cette composante est conçue pour s'attaquer aux causes sous-jacentes de l'érosion des ravins, des glissements de terrain et des inondations en soutenant une approche intégrée, holistique et résiliente du développement urbain à Kananga.</p> <p><b>Composante 3: Gestion de projet et soutien à la mise en œuvre.</b> Cette composante financera les coûts liés à la gestion et à la mise en œuvre du projet.</p> <p><b>Composante 4: Contingence d'intervention d'urgence (CERC).</b> Cette composante fournira, au besoin, une réponse immédiate en cas d'une crise ou à une urgence admissible.</p> <p>Dans le but de disposer d'une architecture institutionnelle solide pour gérer ce projet, le Gouvernement a mis en place une « Unité de Gestion du Projet » dénommée UG-PURUK sous la tutelle du Ministère de l'Urbanisme et de l'Habitat (MUH). Cette structure a notamment pour mission de coordonner toutes les activités du projet et devra reposer opérationnellement, sur un personnel qualifié et disposant de l'expérience requise.</p> <p>La lutte anti érosive se fera par les solutions « Grises » et les solutions « Vertes » Fondées sur la Nature (SFN) par la végétalisation. L'UG – PURUK fera recours aux ONG locales pour assurer cette tâche. D'où la nécessité de l'UG-PURUK, de disposer d'un Ingénieur Agronome qui se chargera de planifier les activités de végétalisation, et d'en assurer le suivi lors de la mise en œuvre sur terrain. C'est pour cette finalité, que l'UG - PURUK procède au recrutement d'un consultant Ingénieur Agronome qui se chargera de cette activité.</p>
2	<b>FONCTION PRINCIPALE</b>	L'ingénieur Agronome du Projet, appuie le coordonnateur national dans la planification, le suivi de la mise en œuvre des solutions Fondées sur la Nature aux différents sites érosifs de Kananga.
3	<b>TACHES COURANTES</b>	Sous la supervision du Coordonnateur National, l'Ingénieur Agronome du Projet assumera les tâches suivantes :
	<b>3.1. Au titre de la planification :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sur base des orientations arrêtées par le comité de pilotage et le Coordonnateur National, planifier l'activité des solutions Fondées sur la nature et préparer le budget annuel y relatif à soumettre à la validation du Comité National de Pilotage ;</li> <li>- Rédiger les Termes de référence sur la végétalisation, à inscrire dans les dossiers de consultation des Petites et Moyennes entreprises (PME) ou ONG de végétalisation ; identifier et recommander les essences à croissance rapide à utiliser, localiser avec précision les zones à végétaliser avec les espèces adaptées selon que l'on est dans le ravin ou sur les talus ;</li> <li>- Elaborer le bordereau estimatif et quantitatif de coût des espèces à planter ;</li> <li>- Collaborer avec le chargé de passation des marchés dans l'élaboration de demande de cotation et la signature des contrats avec les fournisseurs pour l'acquisition des intrants nécessaire à la végétalisation des zones érodées (plantules des essences agro-forestières et autres plantes antiérosives ;</li> <li>- Préciser les techniques de végétalisation (technique de semilles ; de reboisement, les écartements entre plantules,...) ; le calendrier d'intervention (saison, période d'emblavure et de semilles...) ;</li> <li>- Contribuer à l'organisation et participer, à la fin de chaque exercice annuel (ou à mi-parcours), à l'atelier pour évaluer la mise en œuvre du PTBA de l'exercice à clôturer et planifier l'exercice suivant ;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contribuer à l'élaboration du Plan d'Action Opérationnel (PAO) trimestriel, partant du PTBA ;</li> <li>- Assurer l'évaluation trimestrielle du PAO ;</li> <li>- Contribuer aux évaluations trimestrielles consolidées du PTBA à travers les évaluations des PTO réalisées par les antennes.</li> </ul>
	<b>3.2. Au titre de la de la mise en œuvre et du suivi.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accompagner les activités liées à la lutte contre les érosions en utilisant les solutions vertes et durables. En particulier, il/elle intervient dans les activités du reboisement, à la préservation intégrale de zones forestières, à leur mise en défens et à la protection contre les feux de brousses, au développement d'une gestion durable et à la plantation des espèces ornementales.</li> <li>- Assurer le suivi quotidien sur le terrain des activités des prestataires de services en charge de la végétalisation des zones érodées identifiées par le projet et ce conformément à la planification ;</li> <li>- S'assurer des évidences de l'atteinte des résultats sur le terrain ;</li> <li>- Apporter une expertise conseil technique aux prestataires sur le terrain dans le domaine du reboisement;</li> <li>- Participer à la conception des projets et assurer la planification des activités ; animer et diriger des équipes d'ouvriers de mise en œuvre ;</li> <li>- Superviser les Réceptions des semences par les ONG et suivre leur mise en terre jusqu'à la plantation définitif,</li> <li>- Etablir et entretenir de bonnes relations avec les partenaires en jouant le rôle de relais entre le projet, les autorités locales (chefs coutumiers, chefs des quartiers...) ; les partenaires de mise en œuvre</li> <li>- Promouvoir l'utilisation des espèces adaptées aux conditions du milieu (sites érodés et de sites menacés par les érosions) et à croissance rapides dans la lutte contre antiérosive ;</li> <li>- Contribuer à la documentation et à la capitalisation des leçons apprises.</li> <li>- Prendre part et contribuer efficacement aux réunions régulières de planification avec le supérieur hiérarchique, ainsi qu'aux autres réunions du personnel, le cas échéant ;</li> <li>- Prendre part selon le besoin, aux réunions et ateliers externes jugées utiles au projet avec l'accord du supérieur hiérarchique ;</li> <li>- Participer à l'encadrement des stagiaires et autres volontaires techniques, le cas échéant ;</li> <li>- préparer les rapports périodiques (mensuels, trimestriels et annuels) du Projet.</li> <li>- Tenir des réunions spécifiques et rédiger les procès-verbaux y afférents pour les besoins du dispositif de suivi évaluation ;</li> <li>- Proposer des recommandations sur des questions ayant trait aux solutions vertes, suivre et appuyer leur application ;</li> </ul>
<b>4</b>	<b>PROFIL &amp; COMPETENCES</b>	L'Ingénieur Agronome du Projet doit avoir :
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avoir un diplôme Bac+5 en sciences Agronomiques, Sciences de l'environnement, en Gestion des ressources naturelles, Gestion en ressources forestières ou tout autre domaine équivalent et pertinent pour la fonction ;</li> <li>- Avoir une expérience d'au moins 5 ans dans la conception et la mise en œuvre des activités de lutte antiérosive en utilisant les techniques vertes (reforestation, agroforesterie, stabilisation des sols érodés, etc);</li> <li>- Avoir une connaissance pratique de techniques vertes de lutte antiérosive ;</li> <li>- Avoir une connaissance approfondie des espèces végétales appropriées pour la lutte antiérosive verte ;</li> <li>- Avoir exécuté au moins une mission similaire au cours de ces trois dernières années ;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etre apte à accompagner les communautés et les partenaires locaux en apportant une expertise en ce qui concerne les espèces végétales (agroforestières et autres) à utiliser lors de la mise en œuvre du projet ;</li> <li>- Justifier d'une connaissance de la réglementation en vigueur, et des procédures et exigences environnementales et sociales de la Banque mondiale, notamment les politiques de sauvegardes environnementales et sociales, et du Cadre Environnemental et Social de la Banque Mondiale ;</li> <li>- Avoir une bonne connaissance du milieu : en RDC et/ à Kananga en particulier ;</li> <li>- Avoir une bonne capacité d'analyse, de synthèse et de rédaction ;</li> <li>- Capacité à collaborer avec différents types d'acteurs/partenaires (autorités locales, organisations de la société civile etc.) ;</li> <li>- Avoir une maîtrise parfaite du français, à l'écrit comme à l'oral ;</li> <li>- La maîtrise de la langue locale constituera un atout supplémentaire ;</li> <li>- Avoir la maîtrise des logiciels suivants : Word, Excel, PowerPoint;</li> <li>- Avoir une bonne connaissance d'au moins un logiciel de cartographie et de géolocalisation ;</li> <li>- Avoir des connaissances en suivi-évaluation.</li> </ul>
5	<b>CRITERES DE PERFORMANCE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chaque année, réalisation d'au moins 75% des activités de végétalisation reprises dans les Plan de Travail Annuel (PTBA) ;</li> <li>- Aux échéances convenues, 100% des rapports du Projet sont produits et transmis dans le délai requis ;</li> <li>- Les valeurs cibles des Indicateurs sont réalisées à au moins 75% chaque année ;</li> <li>- Respect des délais dans les plans d'action convenus lors des missions (au moins 75 % des actions complétées dans les délais convenus) ;</li> <li>- Au moins 75 % des marchés de travaux de végétalisation achevés dans le délai contractuel.</li> </ul>
6	<b>DUREE DU CONTRAT</b>	La durée du contrat est d'une année renouvelable après une évaluation satisfaisante des performances.

