

FICHE DE POSTE

Assistant technique

Ingénieur forestier ou Ingénieur agronome

Poste

Assistant technique, ingénieur forestier ou ingénieur agronome, pour la mise en œuvre du Projet « Campus Vert » pour la promotion de l'agroforesterie comme une des réponses aux changements climatiques en RDC.

Contexte

Nature+ a obtenu en novembre 2015 une subvention de l'Agence Wallonne de l'Air et du Climat (AwAC) pour la mise en œuvre d'un projet agroforestier en RDC. Ce projet est mis en œuvre avec l'Ecole Régionale postuniversitaire d'aménagement et de gestion intégrés des forêts et territoires tropicaux (ERAIFT) et Gembloux Agro-Bio Tech/ Université de Liège. Le site d'intervention du projet se situe sur la concession de l'ERAIFT, dans la ville de Kinshasa.

Les Objectifs généraux du projet sont :

- Contribuer à améliorer la sécurité alimentaire et les revenus des populations de la RDC ;
- Contribuer à limiter la déforestation issue de la production de charbon de bois en RDC.

L'Objectif spécifique est quant à lui :

- Promouvoir la pratique de l'agroforesterie en RDC comme une des réponses à l'insécurité alimentaire, à la déforestation issue de la production de charbon de bois et aux changements climatiques auprès des communautés locales, de la société civile et des administrations locales et nationales.

Dans les faits :

- Un comité de gestion agroforestier sera constitué et en mesure d'élaborer et de suivre un plan de gestion relatif au site de démonstration agroforestier.
- 10 hectares de savanes dégradées, situés sur le campus de l'UNIKIN, seront convertis en un site de démonstration agroforestier modèle, avec des systèmes de production agrosylvicoles, diversifiés et durables.
- Un recueil de modules de capitalisation portant sur les aspects fonciers, les techniques agroforestières, la filière de valorisation des systèmes mis en place et la valorisation des systèmes agroforestiers en crédits carbone sera produit.
- Les administrations locales et nationales, la société civile, les communautés locales et les futurs cadres africains seront largement informés et sensibilisés à la pratique de l'agroforesterie comme une des réponses aux changements climatiques en RDC.

Pour l'atteinte des objectifs présentés ci-haut, Nature+ requiert les compétences d'un assistant technique, ingénieur forestier ou ingénieur agronome.

Profil

Le poste d'assistant technique est un poste d'ingénieur forestier ou ingénieur agronome à temps plein. Les candidats devront avoir une expertise avérée dans les domaines suivants : agroforesterie, plantations forestières, estimation de la biomasse et quantification des stocks de carbone. Il/Elle parlera parfaitement le français et le lingala. La connaissance de l'anglais est un atout. Il/Elle aura des aptitudes avérées en termes de rédaction de rapports d'activités et de vulgarisation des connaissances. Il/Elle maîtrise parfaitement l'outil informatique (logiciels de cartographie, bases de données, traitement de texte). De bonnes connaissances en botanique sont en outre nécessaires.

Disposant d'une très bonne capacité organisationnelle ainsi que d'une très grande autonomie, il/elle travaillera exclusivement pour le Projet, sous la responsabilité directe de Nature+.

Organisation et taches

La mission de l'assistant technique est de contribuer à la mise en œuvre des activités du Projet, conformément au cadre logique et aux directives de l'AwAC.

Il/elle respectera le règlement d'ordre intérieur de la structure d'accueil ainsi que son organigramme.

Il / elle travaillera selon un programme défini par les partenaires du Projet et sous la coordination du chef de projet.

Il/elle supervisera le travail des techniciens et ouvriers recrutés pour la pépinière et les autres tâches du projet sur site.

Il/elle aura des relations de travail avec le personnel en charge de l'administration et des finances.

Tâches à accomplir :

- Appuyer la constitution d'un comité de gestion agroforestier, composé de professeurs d'université, d'étudiants et de membres de la société civile, et encadrer la tenue de réunions périodiques ;
- Participer à l'identification d'ONG locales et renforcer leurs capacités de mise en œuvre et d'encadrement de projets agroforestiers ;
- Superviser la conversion de 10 hectares de savanes arbustives situés sur le campus de l'UNIKIN en un site de démonstration agroforestier modèle, avec des systèmes de production agrisylvicoles, diversifiés et durables ;
- Diriger une équipe technique composée de techniciens et ouvriers pour la réalisation des activités permettant la mise en place du site de démonstration agroforestier modèle ;
- Contribuer à la capitalisation en matière agroforestière (modules de capitalisation, supports de formations,...) ;
- Contribuer à la conception et à l'animation des séances de formation et sensibilisation dans le domaine de l'agroforesterie, superviser la réalisation d'essais forestiers et agroforestiers, animer des visites de parcelles et de la pépinière ;
- Participer à l'élaboration des outils de suivi-évaluation, renseigner le dispositif de suivi-évaluation des activités (tableaux de bord,...) ;
- Rédiger des rapports d'activités périodiques et des synthèses ponctuelles ;
- Assister les techniciens et ouvriers dans les tâches agricoles selon les besoins (préparation des sols, fourniture des intrants, semis,...) ;
- Respecter les procédures de gestion administrative, comptable et financière des tâches et activités qui lui sont confiées, avec l'appui du personnel administratif ;

- S'assurer de la durabilité des interventions et mettre en œuvre toute action visant à renforcer dans le temps la durabilité des aménagements, investissements matériels et humains du projet (appui technique aux bénéficiaires des infrastructures, formations techniques, gestion,...) ;
- Accomplir toutes autres tâches connexes déléguées ou approuvées par les partenaires du projet.

Les candidatures (CV + lettre de motivation) seront remises en 3 exemplaires pour le lundi 09 mai 2016 à 12h00 (midi) au plus tard, sous plis fermés à l'intention du chef de projet : Ir. Pierre Proces, à l'adresse suivante :

ERAIFT - Campus UNIKIN - BP 15373 - Kinshasa - Commune de Lemba - RD Congo.

Les candidatures seront également transmises par courrier électronique à l'adresse suivante : p.proces@natureplus.be, le lundi 09 mai 2016, à 12h00 (midi) au plus tard.