

INGENIEUR.E ECOLOGUE INTERNATIONAL.E, SPECIALISTE EN SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE (SfN)

Projet ELLESadAPt

Lieu de travail : Dans les bureaux de Baastel à Gatineau (Canada), Bruxelles (Belgique), Paris ou Nantes (France), avec déplacements réguliers au Tchad et en République du Congo

Date d'entrée prévue : Fin-août 2024

Modalité contractuelle : Contrat à durée déterminée pour la durée de la mise en œuvre du projet ELLESadAPt (fin 2026)

BIENVENUE CHEZ BAASTEL

Le Groupe-conseil baastel (Baastel) est un bureau d'études fournissant des services de pointe dans le domaine du développement international. Fondée en 1989, Baastel a pour mission de contribuer à un développement humain durable. Cette contribution vise le succès et le renforcement des pratiques et actions de développement (projets, programmes, politiques) à travers des services de conseil de qualité. Baastel se concentre sur les trois axes principaux du développement durable : la promotion de l'équité sociale, le développement économique et la gestion de l'environnement. Baastel a acquis une solide réputation de chef de file en gestion de projet, tout particulièrement en matière de formulation, de suivi, et d'évaluation.

CONTEXTE

Caractérisés par une grande sensibilité socio-économique et environnementale et de faibles dispositions à l'Adaptation au Changement Climatique (CC), l'Afrique centrale constitue aujourd'hui l'une des régions du monde classée parmi les plus vulnérables aux changements climatiques. En effet, au cours des 30 dernières années, la sous-région a connu une augmentation des températures atmosphériques, une diminution du volume des précipitations et une plus grande variabilité climatique, entraînant une augmentation de la fréquence et une intensification des épisodes de sécheresses. Les impacts sont ressentis tant en termes environnementaux, sur les écosystèmes et la diversité biologique, que sur les sociétés humaines, caractérisées par des niveaux de pauvreté élevés, pour lesquelles les conditions d'existence se complexifient décennies après décennies. Ces impacts sont, par ailleurs, exacerbés par des pratiques, une utilisation des terres et des ressources naturelles non durables (coupe de bois, avancée du front agricole, chasse, entre autres), aggravant encore davantage la vulnérabilité des écosystèmes et des populations et menaçant la biodiversité unique et riche caractérisant ces territoires. Une diversité de publications et d'études prouvent aujourd'hui que les répercussions de tels changements affectent de manière disproportionnée les femmes et les filles dans la sous-région, du fait : (i) d'une dépendance accrue aux ressources naturelles sensibles au climat; (ii) d'un accès limité à l'éducation, aux ressources productives, au crédit et aux services bancaires; (iii) d'un accès réduit à leurs droits socio-économiques,

dont la propriété foncière et la prise de décisions; et (iv) d'une faible inclusion dans le secteur des emplois formels et dans les postes politiques.

Afin de répondre à ces enjeux, le projet ELLESadAPt financé par Affaires Mondiales Canada est mis en exécution par un consortium formé de Baastel et Développement International Desjardins (DID) en collaboration avec l'association Noé. Ce projet vise essentiellement le renforcement de l'adaptation aux changements climatiques des femmes et des écosystèmes du Complexe d'Aires Protégées de Binder-Léré (CAPBL) au Tchad et du Parc National de Conkouati Douli (PNCD) en République du Congo, tout en générant des bénéfices de conservation de la biodiversité.

Dans le cadre de la mise en œuvre des activités du projet ELLESadAPt, Baastel est à la recherche d'un.e ingénieur.e Ecologue International.e, avec une compétence/expérience sur les Solutions Fondées sur la Nature.

LE RÔLE DE L'INGENIEUR.E ECOLOGUE INTERNATIONAL.E

Sous la supervision du Directeur Technique du Projet, et en collaboration étroite avec les Responsables techniques Congo et Tchad du Projet et les équipes de Noé, gestionnaires des 2 complexes d'aires protégées, l'ingénieur.e écologue international.e jouera un rôle clé dans l'identification, la mise en œuvre participative et le suivi de Solutions fondées sur la Nature (SfN) / génie écologique dans les deux parcs nationaux appuyés par le Projet et leurs zones périphériques. Il.elle contribuera également au processus d'élaboration des Plans d'aménagement et de gestion des deux parcs qui sera appuyé par le projet ELLESadAPt.

Les tâches spécifiques de l'ingénieur.e Ecologue International.e dans le cadre du projet ELLESadAPt seront les suivantes :

- **Soutien à la direction technique de Baastel pour la coordination des activités en lien avec les SfN et le génie écologique**
 - o Support à la planification, à la programmation et à la budgétisation annuelle des activités;
 - o Coordination des activités auprès de la direction technique et des experts Baastel et de ses partenaires notamment sur les thématiques de SfN et de génie écologique
 - o A minima, 2 à 3 déplacements prévus par pays au cours de la mise en œuvre du projet, en fonction des besoins.

- **Identification/planification et mise en œuvre des Solutions fondées sur la Nature au niveau des écosystèmes prioritaires du CAPBL et du PNCD**
 - o Contribution à l'identification participative des SfN appuyées/mises en œuvre et qui pourraient mobiliser du génie écologique : restauration de milieux dégradés, reconstitution de milieux naturels, regarnissage forestier, avec un focus particulier sur les écosystèmes lacustres et les forêts communautaires au CAPBL au Tchad, et sur les écosystèmes lagunaires et les forêts galeries au PNCD au Congo;
 - o Supervision de la conception des actions de restauration, des travaux éventuels et des aménagements entrepris dans le cadre de la mise en œuvre des SfN : rédaction des termes de références des études spécifiques à la conception de ces actions, coordination

- de l'élaboration des Avant-projet Sommaire (APS), Avant-projet détaillé (APD), études d'Impact Environnementale et Sociale (EIES);
 - Coordination de l'exécution technique : recrutement de la main d'œuvre (focus femmes), des opérateurs et des prestataires, suivi des travaux;
 - Développement d'un plan de gestion pluriannuel des SfN mises en œuvre.
- **Contribution au processus d'élaboration des Plans d'aménagement et de gestion du CAPBL et du PNCD**
- Contribution à la coordination des études naturalistes de base nécessaire à l'élaboration des plans de gestion des 2 parcs, en étroite collaboration avec les Responsables conservation des 2 parcs : TdRs, recrutements des experts, supervision des études, assurance qualité sur les livrables produits;
 - Contribution au processus d'élaboration des plans d'aménagement et de gestion des 2 parcs, en étroite coordination avec les équipes gestionnaires de Noé, et en veillant à l'intégration transversale des enjeux climatiques, biodiversité et genre en lien avec études de vulnérabilité et de priorisation des mesures d'adaptation en cours.
- **Formation / sensibilisation SfN**
- Contribution aux actions de sensibilisation environnementale en cours dans le cadre du projet, avec un focus plus spécifique sur SfN, ingénierie écologique;
 - Formations des communautés mobilisées pour les actions de restauration/génie écologique.
- **Contribution suivi-éval**
- Suivi-évaluation des SfN / actions de restauration financées par ELLESadAPt, en lien avec la responsable S&E et le Plan de Suivi-Evaluation des Résultats du projet.

En fonction de sa disponibilité, l'ingénieur écologue pourra également être mobilisé pour l'expansion des activités de Baastel en lien avec les SfN et le génie écologique.

QUALIFICATIONS REQUISES

- A minima, un diplôme universitaire niveau Master 2 en ingénierie écologique/environnementale, écologie ; une spécialisation en biologie, botanique, et/ou gestion des ressources naturelles serait un plus ;
- Expérience significative (10 ans) dans le domaine de la préservation et la restauration d'écosystèmes et de la biodiversité en lien avec l'adaptation au changement climatique, avec une forte expérience terrain ;
- Connaissance avérée des méthodologies pour réaliser des études sur les SfN (a minima standard SfN de l'UICN), une connaissance du contexte des aires protégées serait un plus ;
- Expériences confirmée en Afrique sub-saharienne ;

- Connaissance/expérience des écosystèmes précités (lacustre, lagunaire, forêts galeries).

COMPÉTENCES ESSENTIELLES

- Excellentes capacités d'observation, d'analyse, d'interprétation et de synthèse, souci du détail et de la qualité ;
- Maîtrise des outils informatiques et de traitement des données ;
- Excellentes capacités d'expression, de compréhension et de rédaction en français ;
- Capacité à établir des priorités, gérer plusieurs tâches simultanément et travailler avec des échéanciers serrés ;
- Capacité à travailler de manière autonome, à coordonner et mettre en œuvre des activités à distance ;
- Capacité à travailler dans un contexte multiculturel, multi-acteurs, pluri-organisationnel et à mettre en œuvre des approches participatives ;
- Esprit d'équipe et d'initiative, énergie et motivation.

FAITES PARTIE DE L'ÉQUIPE!

Pour soumettre votre candidature, veuillez nous faire parvenir votre CV ainsi qu'une lettre de motivation d'une demi-page **détaillant spécifiquement en quoi vous rencontrez les critères de sélection**, à gaetan.quesne@baastel.com d'ici le 12 juillet 2024.

Merci de bien vouloir indiquer en objet « Recrutement : « Ingénieur.e Écologue ».

Nous vous remercions de l'intérêt que vous portez envers Baastel! Veuillez noter que nous communiquerons uniquement avec les candidats retenus.