

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail – Patrie

MINISTRE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET DE
L'INNOVATION

SECRETARIAT GENERAL

BP 1457 YAOUNDE CAMEROUN
Téléphone : (237) 22 22 13 34
Fax : (237) 22 22 13 36

REPUBLIC OF CAMEROON
Peace – Work – Fatherland

MINISTRY OF SCIENTIFIC RESEARCH
AND INNOVATION

GENERAL SECRETARIAT

P.O. Box 1457 YAOUNDE CAMEROUN
Telephone : (237) 22 22 13 34
Fax : (237) 22 22 13 36

000857

Projet de création d'un Centre en Biogéosciences
pour l'Environnement (CBE)

NE

13 JUIN 2024

**APPEL A CANDIDATURES RELATIF AU RECRUTEMENT D'UN (01)
INGENIEUR SENIOR DE TRAVAUX ET D'UN (01) INGENIEUR JUNIOR EN
CHARGE DU FONCTIONNEMENT DES BÂTIMENTS A LA CELLULE DE
COORDINATION DU PROJET DE CREATION DU CENTRE EN
BIOGEOSCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT (CBE) AU CAMEROUN (EN
PROCEDURE D'URGENCE)**

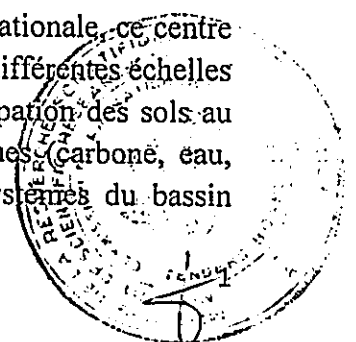
Financement : Fonds C2D

1. Contexte et justification

Dans le cadre de la stratégie de la croissance et de la création d'emploi, le Gouvernement camerounais met en œuvre, avec l'appui du Partenariat bilatéral entre le Cameroun et la France et notamment à travers les bailleurs de fonds à l'instar de l'Agence Française de Développement (AFD) le Contrat de Désendettement Développement (C2D). Ce Programme qui est mis en œuvre au Cameroun depuis de nombreuses années et qui prend en compte des secteurs de développement, a produit des résultats remarquables notamment dans le secteur de la Recherche.

En effet, la mise en œuvre du Programme d'Appui à la Recherche (C2D-PAR) par le Ministère de la Recherche Scientifique et de l'Innovation (MINRESI) a permis, à l'issue d'une étude sur l'Economie de la Recherche de faire des recommandations sur l'importance d'un renforcement des recherches sur l'Environnement, la Biodiversité etc. C'est dans cette optique que, poursuivant la mise en œuvre du Programme C2D au MINRESI, il a été signée le 9 juin 2023 une convention de subvention d'un montant de 3,8 M€ soit plus de deux milliards quatre-cent quatre-vingt-douze millions de francs CFA, entre le Gouvernement du Cameroun et l'AFD pour l'exécution d'un Projet de création d'un Centre en Biogéosciences de l'Environnement (CBE) sur le Campus de Nkolbisson, Yaoundé/Cameroun, en collaboration avec l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) qui mène des recherches partenariales en environnement en Afrique Centrale.

Avec une vision inter- et transdisciplinaire et une portée régionale et internationale, ce centre d'excellence, unique en Afrique centrale atlantique, s'attachera à étudier, à différentes échelles de temps et d'espace, les interrelations entre évolutions du climat et occupation des sols au travers de la dynamique du couvert végétal et des cycles biogéochimiques (Carbone, eau, nutriments, etc.). Ces travaux traiteront particulièrement des socio-écosystèmes du bassin



forestier du Congo et du pourtour du Golfe de Guinée souvent bordé de mangroves en zones estuariennes. Les actions phares du centre concerneront les cycles du carbone et des éléments bioactifs afin de mieux comprendre les mécanismes et l'ampleur du stockage et des émissions de gaz à effet de serre. Ceci contribuera aux modèles globaux et aux initiatives de limitation du CO2 atmosphérique et d'atténuation de ses effets.

Il est important de souligner que le CBE arrive à point nommé. En effet, l'Afrique centrale atlantique reste encore l'une des régions les moins étudiées au monde. Les lacunes importantes en données hydrologiques, climatiques, biogéochimiques et écologiques sont la règle, et font que les observations restent fragmentaires, mal réparties sur le territoire, et rarement assises dans la durée. Au-delà de la déficience des données, les structures de recherche actuelles ne peuvent assurer le travail de mise en cohérence, d'interprétation, et de projection au travers de modèles, qui seul permet de fournir des connaissances opérationnelles à même de guider la prise de décision. Le manque d'infrastructures de recherche fonctionnelles et de partenariats entre institutions et disciplines empêche souvent les équipes d'atteindre une taille critique permettant la production effective de connaissances et la visibilité internationale.

Le CBE aura pour mission de définir les orientations scientifiques déclinées en projets de recherche et de développement, produire des publications de standard international, renforcer les capacités sous-régionales, développer des bases de données accessibles et informer les décideurs et les acteurs opérationnels. Il s'agit également de mettre sur pieds des laboratoires d'analyse de référence internationale dans le domaine des sciences de la durabilité.

Afin de mener à bien les activités y relatives, le Projet envisage de recruter un (01) Ingénieur Sénior de travaux et d'un (01) Ingénieur Junior en charge du fonctionnement des bâtiments à la Cellule de Coordination.

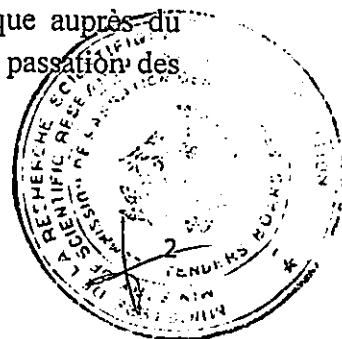
2. Objectif de la mission

Sous l'autorité directe du Coordonnateur dudit Projet, l'Ingénieur a pour mission de suivre toutes les activités du Projet et notamment de construction du CBE, sous financement du projet en général et C2D en particulier dans tous les démembrements du Projet, dans le respect du manuel de procédures administratives, financières et comptables du Projet en vigueur.

Par ailleurs, sous l'autorité directe de l'Ingénieur Sénior et celle du Coordonnateur dudit Projet, l'Ingénieur Junior a pour mission de suivre toutes les activités du Projet et notamment de construction du CBE, et plus particulièrement du fonctionnement du bâtiment dans tous les démembrements du Projet, dans le respect du manuel de procédures administratives, financières et comptables du Projet en vigueur.

3. Mandat

Cet Ingénieur Sénior va notamment jouer le rôle d'Assistant Technique auprès du Coordonnateur en agissant à la fois comme chargé du Suivi-évaluation, de la passation des marchés spécialisés et de suivi/contrôle des travaux. A ce titre, il



- assiste le Coordonnateur dans toutes les activités administratives, notamment de conception et de suivi des diverses activités ;
- remplace ce dernier en cas d'empêchement ;
- prépare et participe aux diverses réunions ;
- suit les activités de la commission de passation des marchés ;
- contribue à la préparation des DAO, des TDRs et des appels d'offres ainsi qu'à leur publication ;
- suit techniquement et quotidiennement les travaux de conception et de réalisation de l'ouvrage et rend compte quotidiennement au Coordonnateur ;
- suit et contrôle les travaux sur le terrain ;
- participe à la préparation des diverses missions internes et externes ;
- participe éventuellement aux missions internes et externes du Projet ;
- prépare les différents rapports d'exécution du Projet ;
- vérifie si les normes indiquées dans le marché sont respectées au cours de l'exécution ;
- prépare et participe aux diverses sessions de Comité de Pilotage ;
- prépare et participe aux diverses sessions de Comité de Suivi ;
- travaille en collaboration avec l'assistance à la maîtrise d'ouvrage et rend compte au Coordonnateur ;
- travaille en collaboration avec le Chargé dudit projet recruté au sein de l'IRD ;
- exécute toute autre tâche à lui confiée par le Coordonnateur.

L'Ingénieur Junior, assiste l'Ingénieur Sénior dans toutes ses attributions, le remplace en cas d'absence ou d'empêchement de ce dernier, est en charge spécifiquement du fonctionnement des bâtiments et exécute toute autre tâche à lui confiée par l'Ingénieur Sénior et le Coordonnateur du Projet.

4. Profil et expériences requises

Pour accomplir ces attributions, l'Ingénieur Sénior doit avoir les qualifications et expériences suivantes :

- Niveau de formation universitaire (au moins Bac +4) en Ingénieur des travaux de génie civil ;
- Minimum cinq (05) ans d'expérience professionnelle dans le domaine requis et de suivi de projets/programmes similaires ;
- Être inscrit à l'Ordre National des Ingénieurs du Génie Civil ;
- Bonne connaissance des procédures des bailleurs de fond (Banque mondiale, Union Européenne, Agence Française de Développement etc.) sera un atout ;
- Bonne connaissance de l'organisation des réunions de chantiers et de la gestion des travaux de construction ;
- Bonne connaissance de la gestion et de l'exécution des projets, notamment ceux du C2D sera un atout ;
- Capacité à gérer une forte charge de travail ;
- Bonne maîtrise de l'outil informatique (Word, Excel, Autocad, Archicad, Revit, etc.)



Pour accomplir ses missions, L'ingénieur Junior doit avoir les qualifications et expériences suivantes :

- Niveau de formation universitaire (au moins Bac +3) en travaux de génie civil ou mines et carrières ;
- Connaissance des procédures des bailleurs de fond (Banque mondiale, Union Européenne, Agence Française de Développement etc.) sera un atout ;
- Connaissance de l'organisation des réunions de chantiers et de la gestion des travaux de construction ;
- Connaissance de la gestion et de l'exécution des projets, notamment ceux du C2D sera un atout ;
- Capacité à gérer une forte charge de travail ;
- Bonne maîtrise de l'outil informatique (Word, Excel, Autocad, Archicad, Revit...).

N.B : les candidats dont le niveau de formation et d'expérience seront inférieurs à ceux indiqués ci-deçu seront éliminés.

5. Durée et lieu de poste

La durée de la mission est de trois (03) ans, renouvelable pour une durée indéterminée qui sera fonction de celle du Projet.

Les postes de travail seront basés à la Cellule de Coordination du Projet, à Yaoundé au MINRESI.

6. Conditions Générales de Recrutement

6.1. Modalités de recrutement

La sélection se fera en 2 phases :

- (i) Evaluation des dossiers de candidature par la Coordination du Projet ;
- (ii) Entretien avec les candidats pré qualifiés.

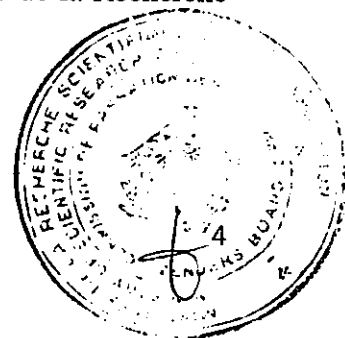
Pour chaque poste, les candidats seront classés par ordre de mérite.

Un avis de non objection de l'Agence Française de Développement (AFD) sera requis sur le CV des candidats retenus après la phase d'entretien.

6.2. Dossier de candidature

Les candidats au poste devront soumettre une offre de candidature comprenant les éléments ci-après:

- ✓ Lettre de motivation manuscrite timbrée adressée au Ministre de la Recherche Scientifique et de l'Innovation ;
- ✓ Copie certifiée conforme des diplômes ;
- ✓ Attestation de présentation de l'original du diplôme ;
- ✓ Copie de la Carte Nationale d'Identité ;



- ✓ Curriculum Vitae (CV) daté, signé, détaillé et mettant en évidence les références et expériences similaires au poste ;
- ✓ Attestations certifiées pour les déclarations ou expériences figurant dans le CV ;
- ✓ Engagement sur l'honneur à être disponible et à réaliser normalement ces fonctions ainsi que les tâches spécifiques à lui confiées ;
- ✓ Le cas échéant un certificat de travail.

Les candidats intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires à l'adresse ci-dessous et aux heures suivantes : de 08 heures à 15 heures.

Les dossiers de candidatures doivent parvenir sous pli fermé en cinq (05) exemplaires, dont un original et quatre (04) copies et une copie (originale) sous forme électronique à l'adresse ci-après, Cellule de Coordination du Projet C2D-CBE sise au Bâtiment annexe N°2 du MINRESI, B.P: 1457 Yaoundé-Cameroun, Tel.: (237) 670 56 08 40/ Email: clouganicobert1@yahoo.fr, au plus tard le à 12 heures 00mn.

22 JUL 2024

