



## Avis de recrutement N°012/EDC /DG/DPL/SDRH

Dans le cadre de la réorganisation de l'entreprise, le Directeur Général d'Electricity Development Corporation (EDC) lance un avis de recrutement de cadres pour occuper certains postes au sein de la Direction du Projet LOM PANGAR

### **Superviseur Ingénierie et Construction ([job description](#))**

Ingénieur barragiste, génie civiliste, électromécanicien, hydro mécanicien, ou géologue/géotechnicien diplômé d'une école d'ingénieur ou d'une université reconnue ; Expérience minimale de 15 années dont 5 dans la gestion de chantiers de construction importants, de préférence dans le domaine des infrastructures énergétiques et particulièrement des digues et barrages ; Une expérience d'au moins 5 ans dans la gestion d'équipes pluridisciplinaires ; Avoir rédigé des DAO complexes, participé à la négociation de contrats de construction, avoir agi comme ingénieur maître d'œuvre et/ou comme ingénieur résident sur des chantiers de construction importants ; Avoir une bonne connaissance de la gestion de systèmes de qualité comme ISO 9000 et ISO 14001 ; Avoir l'expérience de la prise en charge des contraintes environnementales et sociales d'un grand chantier de construction ; Avoir une très bonne connaissance des exigences en santé-sécurité sur un chantier et démontrer que ces exigences ont été gérées de manière adéquate ; Capacité à négocier, travailler en équipe, prévenir des conflits tant à l'intérieur des chantiers qu'à l'extérieur avec les populations locales. **Période d'engagement** : Période de construction du barrage, de l'usine hydroélectrique et de la ligne de transport et début d'exploitation, soit de Septembre 2011 à Décembre 2015. **Lieu d'engagement** : LOM PANGAR

### **Superviseur Environnement et Communication ([job description](#))**

Diplôme universitaire de base Ingénierie/Sciences naturelles ou tout autre diplôme équivalent ; Expérience minimale de 15 années dont 5 années dans la gestion de programmes de développement importants, de préférence dans le domaine rural agro forestier ; Expérience minimale de 5 ans dans la gestion d'équipes pluridisciplinaires ; Avoir rédigé des DAO complexes, participé à la négociation de contrats de construction d'infrastructures collectives. Avoir géré des entrepreneurs et des consultants Avoir agi comme Maître d'œuvre pour la construction d'infrastructures collectives ; Avoir géré avec succès et rigueur des programmes de développement en milieu rural et des programmes de communication visant des populations locales ; Capacité à négocier avec les administrations régionales et les OSC ; Etre familier avec la préparation et la gestion des budgets, les échéanciers et les méthodes de contrôle des coûts et des dépenses ; Grande capacité à animer des réunions,

préparer les documents support, rédiger des comptes rendu explicites et synthétiques ; Capacité à travailler sous la pression des élus locaux et de la presse régionale, à anticiper les conflits et à informer sa hiérarchie des problèmes anticipés et à proposer des solutions ; Sens du contact et des initiatives **Période d'engagement** : Période de construction des ouvrages du barrage réservoir : Septembre 2011 à Décembre 2014 ; Extension possible jusqu'en 2019 pour couvrir les activités du PGES prévues pendant les 5 premières années d'exploitation. **Lieu d'engagement** : BERTOUA

### **Ingénieur Génie Civil (Ingénierie & Construction - [job description](#))**

Ingénieur diplômé d'une école d'ingénieur ou d'une université reconnue ; Une expérience minimale 5 ans est requise avec 2 années d'expérience sur des chantiers importants de préférence dans le domaine des infrastructures et particulièrement des digues et barrages ; Une expérience dans le contrôle de la qualité des terrassements et des ouvrages en béton armés au sein d'une équipe pluridisciplinaire serait un atout important ; Le candidat préféré aura démontré qu'il possède une bonne connaissance des problèmes de santé-sécurité pour les travaux de génie civil et des solutions pour minimiser les impacts environnementaux de tels travaux ; La capacité de travailler en équipe et de proposer des solutions aux problèmes rencontrés au cours d'un chantier sera privilégié ; Le candidat devra démontrer sa capacité à rédiger des rapports techniques explicites et synthétiques et à documenter les non conformités. **Période d'engagement** : Période de construction des ouvrages du barrage réservoir, soit de Septembre 2011 à Décembre 2014. **Lieu d'engagement** : LOM PANGAR

### **Ingénieur Génie Civil (Environnement & Communication - [job description](#))**

Ingénieur diplômé d'une école d'ingénieur ou d'une université reconnue ; Une expérience minimale de 5 ans est requise dont 2 dans la gestion de chantiers de dans le domaine des infrastructures, bâtiments scolaires, édifices publics, route etc. ; Une expérience dans le contrôle de la qualité des ouvrages au sein d'une équipe pluridisciplinaire serait un atout important ; Avoir une bonne connaissance des problèmes de santé-sécurité pour les travaux de génie civil et des solutions pour minimiser les impacts environnementaux de tels travaux ; Avoir la capacité à travailler en équipe et de proposer des solutions aux problèmes rencontrés au cours d'un chantier ; Avoir la capacité à rédiger des rapports techniques explicites et synthétiques et à documenter les non conformités ; Etre autonome et rigoureux et démontrer des capacités de communication avec les populations, les autorités locales et les administrations régionales.

**Période d'engagement** : Période de construction des ouvrages du barrage réservoir, soit de Septembre 2011 à Décembre 2014 ; Extension possible jusqu'en 2019 pour couvrir les activités du PGES prévues pendant les 5 premières années d'exploitation. **Lieu d'engagement** : BERTOUA

### **Ingénieur Electricien ([job description](#))**

Ingénieur diplômé d'une école d'ingénieur ou d'une université reconnue ; Une expérience minimale de 5 ans est requise avec 2 années d'expérience sur des chantiers importants de préférence dans le domaine de la construction et d'équipements d'usines hydroélectriques, de lignes et postes de transport d'énergie ; Une expérience dans le contrôle de la qualité des installations électriques/électromécaniques au sein d'une équipe pluridisciplinaire serait un atout important ; La participation aux travaux de réception et d'essai d'installations

électromécaniques serait un atout important ; Le candidat préféré aura démontré qu'il possède une bonne connaissance des problèmes de santé-sécurité pour les travaux électriques/électromécaniques et des solutions pour minimiser les risques ; La capacité à travailler en équipe et de proposer des solutions aux problèmes rencontrés au cours d'un chantier sera privilégié ; Le candidat devra démontrer sa capacité à rédiger des rapports techniques explicites et synthétiques et à documenter les non conformités. **Période d'engagement** : Période de construction des ouvrages du barrage réservoir soit de Septembre 2011 à Décembre 2014. **Lieu d'engagement** : LOM PANGAR

#### **Ingénieur Santé Sécurité ([job description](#))**

Ingénieur diplômé d'une école d'ingénieur ou d'une université reconnue ; Une expérience minimale de 5 ans est requise avec 2 années d'expérience sur des chantiers importants comme responsable de la santé-sécurité sur le chantier et en dehors du chantier ; Une expérience dans la gestion quotidienne des problèmes de santé-sécurité au sein d'une équipe pluridisciplinaire serait un atout important ; Le candidat préféré aura démontré qu'il possède un très bonne connaissance des problèmes de santé-sécurité pour l'ensemble des travaux qu'implique un grand projet et des solutions pour minimiser les risques de tels travaux ; La capacité de travailler en équipe et de proposer des solutions aux problèmes rencontrés au cours d'un chantier sera privilégié ; Le candidat devra démontrer sa capacité à rédiger des rapports techniques explicites et synthétiques et à documenter les non conformités.

**Période d'engagement** : Période de construction des ouvrages du barrage réservoir soit de Septembre 2011 à Décembre 2014. **Lieu d'engagement** : LOM PANGAR

#### **Ingénieur Géologue-Géotechnicien ([job description](#))**

Géologue diplômé d'une école d'ingénieur ou d'une université reconnue avec spécialisation en spécialisation en géotechnique ; Une expérience minimale de 5 ans est requise avec 2 années d'expérience sur des chantiers importants de préférence dans le domaine des infrastructures et particulièrement des digues et barrages ; Une expérience dans le contrôle de la qualité des terrassements et de la qualité des matériaux d'emprunt de tout type au sein d'une équipe pluridisciplinaire serait un atout important ; Posséder une bonne connaissance des problèmes de santé-sécurité pour les travaux de collecte des matériaux d'emprunt et de leur utilisation et des solutions pour minimiser les impacts environnementaux de tels travaux ; Avoir une bonne connaissance dans la détection des zones à risque de glissement de terrain et d'érosion ; Capacité à travailler en équipe et de proposer des solutions aux problèmes rencontrés au cours d'un chantier ; Capacité à rédiger des rapports techniques explicites et synthétiques et à documenter les non conformités. **Période d'engagement** : Période de construction des ouvrages du barrage réservoir, soit de Septembre 2011 à Décembre 2014.

**Lieu d'engagement** : LOM PANGAR

#### **Ingénieur Hydromécanique ([job description](#))**

Ingénieur diplômé d'une école d'ingénieur ou d'une université reconnue ; Une expérience minimale de 5 ans est requise avec 2 années d'expérience sur des chantiers importants de préférence dans la construction d'équipements d'évacuateurs de crues, de pertuis et d'usine domaine des infrastructures et d'usines hydroélectriques ; Une expérience dans le contrôle de la qualité des installations hydromécaniques au sein d'une équipe pluridisciplinaire serait un atout important ; La participation aux travaux de réception et d'essai d'installations hydromécaniques serait un atout important ; Le candidat préféré aura démontré qu'il possède

une bonne connaissance des problèmes de santé-sécurité pour les travaux hydromécaniques et des solutions pour minimiser les risques ; La capacité de travailler en équipe et de proposer des solutions aux problèmes rencontrés au cours d'un chantier sera privilégié ; Le candidat devra démontrer sa capacité à rédiger des rapports techniques explicites et synthétiques et à documenter les non conformités. **Période d'engagement** : Période de construction des ouvrages du barrage réservoir, soit de Septembre 2011 à Décembre 2014.

**Lieu d'engagement** : LOM PANGAR

### **Relations publiques et Logistique ([job description](#))**

Diplôme universitaire de base en journalisme ou en communication ou tout autre diplôme équivalent communication ou journalisme ;

Une expérience minimale de 5 ans est requise avec 2 années d'expérience dans la communication d'entreprise ; Une capacité démontrée d'utiliser différents médias et supports pour communiquer des messages compréhensibles et pertinents ; Une capacité à travailler avec les populations locales et à saisir les enjeux de la communication ; Une capacité de rédaction en Français et en Anglais est indispensable. La connaissance d'une ou plusieurs des langues locales serait un atout ; Avoir conçu et produit du matériel didactique et de présentation et maîtriser la réalisation d'exposés ; Démontrer des capacités de vulgarisateur de concepts scientifiques et de données techniques ; Une approche client et une capacité à résoudre rapidement des problèmes de tout type (horaires, intendance, etc.) et d'accueillir une clientèle diversifiée (Notables, Délégations étrangères, enfants des écoles, universitaires etc.) ; Capacité de travailler en équipe, de prévention de conflit tant sur les chantiers qu'avec les populations locales est indispensable. **Période d'engagement** : Période de construction des ouvrages du barrage réservoir, soit de Septembre 2011 à Décembre 2014. **Lieu d'engagement** : LOMPANGAR

### **Ingénieur Agronome ([job description](#))**

Ingénieur agronome ou équivalent ; Une expérience minimale de 5 ans est requise avec 2 années d'expérience dans la conception et la gestion de programme de développement et d'amélioration des pratiques agricoles et des pratiques d'élevage dans un environnement agro-forestier auprès de populations pratiquant une agriculture de subsistance ; Avoir participé à des programmes d'amélioration des pratiques agricoles auprès des populations majoritairement analphabètes et sans ressources significatives ; Avoir participé à des programmes d'amélioration des pratiques d'élevage préférablement auprès des éleveurs transhumants ; Démontrer des capacités de vulgarisation et de leadership ; Posséder des capacités de négociation et de conviction auprès de populations rurales ; Connaître les programmes d'amélioration de l'agriculture et de l'élevage existants au Cameroun et dans des zones similaires à la zone du projet et les raisons de leurs succès ou de leurs échecs ; Avoir géré des ressources contractuelles et des budgets dans des échéanciers rigoureux ; Capacité de négociation et de prévention de conflit tant avec les administrations qu'avec les populations locales ; Capacité à rédiger des rapports techniques explicites et synthétiques ; Parler une ou plusieurs langues locales serait un atout important. **Période d'engagement** : Période de construction des ouvrages du barrage réservoir : Septembre 2011 à Décembre 2014 ; Extension possible jusqu'en 2019 pour couvrir les activités du PGES prévues pendant les 5 premières années d'exploitation **Lieu d'engagement** : BERTOUA

### **Socio-anthropologue ([job description](#))**

Diplôme universitaire de base en Sciences sociales ou tout autre diplôme équivalent ; Une expérience pratique en matière de consultation publique, d'indemnisation et de réinstallation des populations est requise ; Une expérience minimale de 5 ans est requise dont 2 dans la conception et la gestion de programmes de développement et d'amélioration des conditions de vie de populations agro-forestières ; Avoir participé à la mise en œuvre de programmes d'amélioration de l'état de santé, de la formation et l'éducation de populations vivant en milieu agro-forestier ; Une expérience professionnelle auprès de populations soumises à des bouleversements importants et soudains serait un atout ; Avoir des capacités de vulgarisation et de leadership ; Avoir une forte capacité de négociation, de prévention de conflit tant avec les administrations qu'avec les populations locales et migrantes ; Une expérience en gestion des plaintes serait un atout ; Capacité à rédiger des rapports techniques explicites et synthétiques ; Etre familier avec les politiques opérationnelles et les procédures d'évaluation environnementales et sociales de la Banque mondiale ; Parler une ou plusieurs langues locales serait un atout important. **Période d'engagement** : Période de construction des ouvrages du barrage réservoir : Septembre 2011 à Décembre 2014 ; Extension possible jusqu'en 2019 pour couvrir les activités du PGES prévues pendant les 5 premières années d'exploitation. **Lieu d'engagement** : BERTOUA

### **Ingénieur forestier ([job description](#))**

Ingénieur des eaux et forêts ou équivalent ; Une expérience avérée dans les inventaires forestiers, l'exploitation, la transformation du bois et en économie forestière ; Disposer d'un minimum de 5 ans d'expérience en matière de gestion forestière dans un environnement naturel sensible et dans la conception et la gestion de programmes de développement forestier rencontrant les principes du développement durable ; Avoir participé à la mise en œuvre de programmes d'amélioration des pratiques d'exploitation forestière dans des forêts communautaires ou communales ; Avoir supervisé des coupes forestières d'envergure et une bonne connaissance des lois, règlements et pratiques du MINFOF ; Avoir une connaissance satisfaisante des procédures de la Banque mondiale en matière de sauvegarde environnementale ; Démontrer des capacités de vulgarisation et de leadership ; Posséder des capacités de négociation et de conviction auprès de populations vivant en zone rurale ; Connaître l'ensemble des programmes de développement forestier existants au Cameroun et dans des zones similaires à la zone du projet et les raisons de leurs succès ou de leurs échecs ; Avoir géré des ressources contractuelles et des budgets importants dans des échéanciers rigoureux ; Avoir une forte capacité de négociation, de prévention de conflit tant avec les administrations qu'avec les populations locales et migrantes ; Capacité à rédiger des rapports techniques explicites et synthétiques ; La capacité de parler une ou plusieurs langues locales serait un atout important. **Période d'engagement** : Période de construction des ouvrages du barrage réservoir : Septembre 2011 à Décembre 2014 ; Extension possible jusqu'en 2019 pour couvrir les activités du PGES prévues pendant les 5 premières années d'exploitation. **Lieu d'engagement** : BERTOUA

### **Expert en Communication ([job description](#))**

Diplôme universitaire de base en journalisme ou en communication ou tout autre diplôme équivalent ; Une expérience minimale de 10 ans est requise avec 5 années d'expérience dans la conception et la mise en œuvre de programmes de communication utilisant des supports diversifiés adaptés à des publics variés et dans certains cas analphabètes ; Avoir joué le rôle de porte parole d'une organisation ou d'une entreprise dans le cadre de grands projets d'infrastructures énergétiques ; Capacité à gérer la communication dans des situations de

crise et d'entretenir des relations constructives avec la presse tant écrite qu'électronique ; Avoir participé à la mise en place de site web ; Avoir géré des ressources contractuelles ; Une capacité de rédaction en Français et en Anglais est indispensable ; Forte capacité de négociation, de prévention de conflit tant avec les administrations qu'avec les populations locales et migrantes ; La connaissance de l'environnement humain du Projet serait un atout important. La connaissance de l'environnement humain du Projet serait un atout important.

**Période d'engagement :** Période de construction des ouvrages du barrage réservoir, soit de Septembre 2011 à Décembre 2014 ; Extension possible jusqu'en 2019 pour couvrir les activités du PGES prévues pendant les 5 premières années d'exploitation. **Lieu d'engagement :** BERTOUA

### **Environnementaliste ([job description](#))**

Ingénieur diplômé d'une école d'ingénieur ou d'une université reconnue ; Une expérience minimale de 5 ans est requise avec 2 années d'expérience sur des chantiers importants de préférence dans le domaine des infrastructures et particulièrement des digues et barrages ; Une expérience dans le contrôle de la qualité environnementale de travaux majeurs et dans l'application de Cahiers des Clauses Environnementales et Sociales (CCES) ; Posséder une bonne connaissance des problèmes environnementaux et sociaux créés par un grand chantier et des solutions pour minimiser les impacts négatifs sur les milieux naturel et humain ; Avoir travaillé sur un chantier ou dans une installation ayant mis en place un système de gestion environnementale conforme à la norme ISO 14001 ; Capacité à travailler en équipe et à proposer des solutions concrètes aux problèmes rencontrés au cours d'un chantier ; Forte capacité de négociation, de prévention de conflit tant sur les chantiers qu'avec les populations locales ; Capacité à rédiger des rapports techniques explicites et synthétiques et à documenter les non conformités. **Période d'engagement :** Période de construction du barrage réservoir, soit de Septembre 2011 à Décembre 2014 **Lieu d'engagement :** LOM PANGAR

### **Contrôleur de Projet (CP) PIR PGES ([job description](#))**

Etre diplômé d'une école de gestion ou d'une université reconnue ; Une expérience minimale de 5 ans est requise avec 2 années d'expérience en planification et contrôle de coûts de programmes dans le domaine du développement économique et social et dans la réalisation d'infrastructures publiques. Avoir une expérience dans l'utilisation de logiciels de planification et de suivi ; Capacité de travailler en équipe et de proposer des solutions aux problèmes rencontrés au cours d'un programme sera privilégié ; Capacité à aider des professionnels de formation diverses à planifier, programmer, suivre et rendre compte ; Capacité à rédiger des rapports techniques explicites et synthétiques et à documenter les écarts. **Période d'engagement :** Période de construction des ouvrages du barrage réservoir, soit de Septembre 2011 à Décembre 2014 ; Extension possible jusqu'en 2019 pour couvrir les activités du PGES prévues pendant les 5 premières années d'exploitation. **Lieu d'engagement :** BERTOUA

### **Contrôleur de Projet (CP) LOM PANGAR ([job description](#))**

Etre diplômé d'une école d'ingénieur d'une université reconnue ; Une expérience minimale de 5 ans est requise avec 2 années d'expérience en planification et contrôle de coûts de programmes dans le domaine du développement d'infrastructures énergétiques ; Avoir une expérience dans l'utilisation de logiciels de planification et de suivi ; Capacité de travailler

en équipe et de proposer des solutions aux problèmes rencontrés au cours d'un programme sera privilégié ; Capacité à aider des professionnels de formation diverses à planifier, programmer, suivre et rendre compte ; Capacité à rédiger des rapports techniques explicites et synthétiques et à documenter les écarts. **Période d'engagement** : Période de construction des ouvrages du barrage réservoir : Septembre 2011 à Décembre 2014 ; Extension possible jusqu'en 2019 pour couvrir les activités du PGES prévues pendant les 5 premières années d'exploitation. **Lieu d'engagement** : **BERTOUA**

Les candidats intéressés devront adresser leurs dossiers de candidature complets à l'attention du « Directeur Général de EDC » sous plis fermés portant la mention suivante :

« **Avis de recrutement N° 012/EDC/DG/DPL/SDRH** » « **Candidature au poste de**  
..... »

Ces plis fermés devront être déposés au service du courrier sis 4ème étage immeuble Ibiscus, Avenue Charles de Gaulle, à Yaoundé.

*Le dossier de candidature comprendra les pièces suivantes :*

- Une demande manuscrite avec lettre de motivation
- Un Curriculum Vitae
- Les Copies certifiées conformes des diplômes,
- Les certificats ou attestations requis pour le poste sollicité
- Un extrait de casier judiciaire datant de moins de trois mois

La date limite de recevabilité des dossiers est fixée au 24 Septembre 2011 à 12 heures, heure locale.

**NB :**

**seuls les candidats présélectionnés seront contactés pour passer les entretiens. Les visites de suivi ou appels téléphoniques ne sont pas autorisés.**

**Le Directeur Général Dr NSANGOU Théodore**