

AVIS DE RECRUTEMENT - NIGER

Le **Projet Dorsale Nord de l'EEEOA**, est un projet sous-régional d'interconnexion électrique mis sur pied grâce à la collaboration des gouvernements du Nigeria, du Niger, du Bénin, du Togo et du Burkina Faso. Le projet est piloté par le Système d'Échanges d'Énergie Électrique Ouest Africain (EEEOA), dans le cadre de ses objectifs de développement d'un système régional de fourniture d'électricité durable visant à promouvoir la croissance économique de la sous-région CEDEAO.

Le projet 330 kV Dorsale Nord consiste en la construction d'une ligne de transport d'électricité de 330 kV sur une longueur d'environ 875 km entre Birnin-Kebbi au Nigéria et Ouagadougou au Burkina Faso, en passant par la région de Niamey au Niger. Le projet relie aussi le Bénin, dans la région de Malanville, en passant par le Niger. Le projet est co-financé par la Banque mondiale, la Banque Africaine de Développement, l'Agence Française de Développement, l'Union Européenne et la contribution du gouvernement du Nigéria.

Une **Unité de gestion du projet** (UGP) a été créée à Abuja au Nigeria dans le cadre institutionnel du projet pour, entre autres, accompagner les États membres dans la conception et la réalisation physique du projet Dorsale Nord. L'UGP est constituée de l'unité centrale basée à Abuja et aura également des Antennes dans chacun des pays couverts par la Dorsale Nord. L'UGP du Projet est appuyée par un Ingénieur-Conseil recruté essentiellement pour assurer la supervision des travaux de construction confiés aux Entreprises.

Blueprint Consult Company Limited, recrute pour le compte du Projet Dorsale Nord, afin de pourvoir aux vacances de postes ci-dessous au sein des antennes pays de l'Unité de gestion du projet. Blueprint Consult invite les candidats qualifiés à soumettre leur candidature pour examen.

POSTES A POURVOIR

Poste	Lieu d'affectation	No.
<i>Superviseur des Lignes de Transport d'Énergie</i>	<i>Niamey, Niger</i>	<i>2</i>
	<i>Zabori, Niger</i>	<i>1</i>
<i>Superviseur des Postes de Transformation d'Énergie</i>	<i>Niamey, Niger</i>	<i>1</i>
	<i>Zabori, Niger</i>	<i>1</i>
<i>Ingénieur Gestionnaire des Contrats</i>	<i>Zabori, Niger</i>	<i>1</i>

1. SUPERVISEUR DES LIGNES DE TRANSPORT D'ENERGIE

Résumé du poste :

Travailler en étroite collaboration avec l'Ingénieur Conseil du Maître de l'Ouvrage et la Société Nationale d'Electricité, afin de superviser et d'assurer la réalisation des travaux entrant dans le cadre du projet de construction des lignes haute tension exécuté par les Entreprises recrutées à cet effet.

Qualifications et expérience minimales :

- Être titulaire au moins d'un diplôme Technicien Supérieur en Génie électrique ou en électromécanique ou dans un domaine connexe ;
- Justifier au moins 05 ans d'expérience avérée dans la maintenance de lignes de transport à haute tension (HTB) ou avoir une expérience avérée dans un (01) projet de construction de lignes de transport HTB ;
- Avoir une connaissance et une compréhension approfondies en matière d'ingénierie des lignes de transport HTB, y compris les conducteurs, les isolateurs, les structures et les fondations et devra provenir de la Société Nationale d'Electricité concernée ;
- Avoir une bonne connaissance en matière de génie civil des lignes ;
- Avoir une bonne connaissance et une compréhension de la topographie et des Systèmes d'Information géographique (SIG) ;
- Provenir de la société d'électricité nationale du pays concerné;
- Expérience pratique sur des logiciels de planification et de suivi de projet tels que MS-Project/Excel.

Aptitudes et compétences :

- Avoir d'excellentes compétences en planification et en gestion de projet ;
- Avoir la capacité de gérer les travaux avec peu ou pas de supervision ;
- Avoir un haut niveau d'initiative et la capacité de travailler avec très peu ou pas de supervision ;
- Être capable d'interagir et de communiquer de manière effective avec les contractants et autres parties impliquées dans le projet.

2. SUPERVISEUR DES POSTES DE TRANSFORMATION D'ENERGIE

Résumé du poste :

Travailler en étroite collaboration avec l'Ingénieur Conseil et la Société Nationale d'Electricité, dans un esprit d'équipe et de large concertation, afin de superviser et d'assurer la réalisation des travaux de construction des Postes de transformation électrique de son ressort, exécutés par les Entreprises recrutées à cet effet, dans le respect des spécifications, de la qualité, des délais et des coûts.

Qualifications et expérience minimales :

- Être titulaire au moins d'un diplôme Technicien Supérieur en Génie électrique ou dans un domaine connexe ;
- Justifier au moins 05 ans d'expérience avérée dans la maintenance des équipements dans un poste de transformation à haute tension (HTB/HTA) ou avoir une expérience avérée dans un (01) projet de construction de poste de transformation HTB/HTA ;

- Avoir une connaissance et une compréhension approfondies en matière d'ingénierie des postes de transformation HTB/HTA, y compris les transformateurs de puissance et réactances, les disjoncteurs, les TC et TT, les protections, le comptage, le contrôle-commande, les CPL, etc.;
- Pouvoir élaborer un manuel de consignes d'exploitation à vulgariser auprès de tout le personnel technique du poste ;
- Avoir une bonne connaissance en matière de génie civil des postes HTB;
- Provenir de la compagnie d'électricité nationale du pays concerné.
- Expérience pratique sur des logiciels de planification et de suivi de projet tels que MS-Project / Excel.

Aptitudes et compétences

- Excellentes compétences en planification / gestion de projet ;
- Avoir la capacité à travailler avec une supervision minimale ou sans supervision ;
- Excellentes compétences organisationnelles, la capacité à travailler en équipe et sous pression ;
- Être capable d'interagir et de communiquer de manière effective avec les contractants et autres parties impliquées dans le projet.

3. INGENIEUR GESTIONNAIRE DES CONTRATS

Résumé du poste :

Responsable du suivi de la mise en œuvre des obligations contractuelles par les Entreprises attributaires des marchés de construction dans le pays de son ressort. Il aura également des relations fonctionnelles avec le Coordonnateur Technique Principal et l'Expert Senior en Passation des Marchés.

Qualifications et expérience minimales :

- Être titulaire d'un diplôme universitaire (BAC+5 minimum) dans le domaine de l'ingénierie électrique, mécanique, génie civil ou domaines connexes ;
- Avoir un minimum de cinq (05) ans d'expérience professionnelle post-qualification en matière de gestion des contrats de grands travaux ;
- Avoir géré au minimum deux projets de lignes de transport haute tension ou deux projets de postes de transformation électrique HTB ;
- Justifier de solides connaissances des règlements et procédures pertinents des Bailleurs de Fonds internationaux (Banque mondiale, BAD, AFD, Union Européenne et autres), plus particulièrement en matière de passation des marchés. Justifier à ce titre de la bonne maîtrise des contrats -types de ces bailleurs ;
- Provenir de la société d'électricité nationale du pays concerné ;
- Avoir une bonne maîtrise de l'utilisation des logiciels informatiques de base (MS Word, MS Excel, MS Outlook, PowerPoint) et d'usage de l'Internet.

Aptitudes et compétences

- Avoir d'excellentes capacités organisationnelles avec des aptitudes à travailler en équipe et sous pression ;
- Faire preuve de l'intégrité et d'une excellente éthique professionnelle ;
- Avoir la capacité à assurer une supervision efficace.

COMMENT POSTULER :

- Accédez au <http://blueprintconsultgh.com>
- Cliquez sur "**Job Openings**" en haut de la page
- Cliquez sur "**View Openings**" pour afficher la liste des postes publiés
- Cliquez sur le poste pour lequel vous souhaitez postuler pour afficher la description du poste, faites défiler jusqu'au bas de la page et cliquez sur "**Apply to Position**" pour postuler au poste
- Remplissez le formulaire, téléchargez votre CV et votre lettre de motivation

- La date limite de recevabilité des candidatures est fixée au **14 juillet 2022 à 17 h GMT**.

- Pour plus d'informations, veuillez nous écrire à l'adresse recruitment@blueprintconsultgh.com ou appeler le numéro +233 302 963401.