

AVIS DE RECRUTEMENT



La Société Béninoise d'Energie Electrique (SBEE) recherche à **l'interne et à l'externe** pour le compte de la Direction Technique, les profils suivants :

❖ Un (01) Ingénieur Réseau et Sécurité Informatique

➤ Missions et responsabilités principales

Sous la responsabilité du Chef Service SCADA et Maintenance des Auxiliaires, l'Ingénieur Réseau et Sécurité Informatique est responsable de la gestion d'accès au système informatique, du bon fonctionnement et de la qualité du réseau informatique SCADA ainsi que des équipements informatiques du dispatching principal (NDCC) et de son repli (BUNDCC). Il aura pour missions de :

- Administrer et gérer le Réseau informatique ;
- Assurer la maintenance des équipements informatiques ;
- Assurer la sécurité informatique ;
- Appliquer les mesures de santé, sécurité, environnement, social et d'hygiène dans l'équipe.

➤ Profil recherché

- Être titulaire d'un diplôme de niveau BAC+5 Télécom, Informatique Industriel, Réseaux Informatiques ou équivalent ;
- Avoir au minimum trois (03) années d'expériences techniques en gestion et maintenance des réseaux informatiques ou systèmes informatiques industriels ;
- Avoir une très bonne connaissance des systèmes d'exploitation dont Windows, et de leur sécurité ;
- Avoir une très bonne connaissance de la gestion d'un réseau informatique ;
- Avoir une très bonne connaissance de la mise en œuvre de l'implantation des équipements, du réseau, l'interconnexion de l'ensemble des moyens informatiques ;
- Avoir une bonne connaissance de la conception de systèmes SCADA ou de contrôle commande embarqués (hardware + software + intégration) sûrs et robustes au sens cybersécurité serait un atout ;
- Avoir une bonne capacité à utiliser un progiciel ERP JD Edwards.

❖ Un (01) Ingénieur SCADA

➤ Missions et responsabilités principales

Sous la supervision du Chef Service SCADA et Maintenance des Auxiliaires, l'ingénieur SCADA est chargé d'assurer la gestion de la base de données SCADA du Dispatching (Principal + Repli) et des sous-stations de la SBEE. Il participe également à la configuration et à la maintenance du système SCADA. Il aura pour missions de :

- Modéliser le réseau électrique ;
- Gérer la base de données SCADA ;
- Participer à la configuration et à la maintenance du système SCADA ;
- Fournir le support technique aux exploitants lors des Tests avec le Dispatching ;
- Appliquer les mesures de santé, sécurité, environnement, social et d'hygiène dans l'équipe.

➤ Profil recherché

- Être titulaire d'un diplôme de niveau BAC+5 en Génie Electrique, Informatique Industrielle ou diplôme équivalent ;
- Avoir une expérience avérée dans le domaine de la télé conduite des réseaux électriques et/ou dans le domaine des systèmes SCADA ;
- Avoir une bonne connaissance du réseau électrique en général et en particulier des réseaux de distribution HTA ;
- Avoir une excellente capacité à utiliser les outils informatiques dont MS Office ;
- Avoir une très bonne connaissance des systèmes électriques ;
- Être familier à l'environnement de travail E-terra serait un atout ;
- Avoir la capacité avérée à identifier les problèmes et à les résoudre ;
- Avoir la capacité de travailler sous pression en situation de crise ;
- Avoir une excellente capacité orale et rédactionnelle du français ;
- Avoir une bonne capacité à utiliser un progiciel ERP JD Edwards.

Pièces à fournir :

- Une lettre de motivation adressée au Directeur des Ressources Humaines de la SBEE,
- Un curriculum vitae détaillé comportant les adresses de trois (03) personnes de références,
- Les preuves de l'expérience professionnelle citées dans le CV,
- Une copie légalisée du diplôme requis. **(Homologué et/ou cosigné par l'Etat Béninois ou délivré par une université publique nationale).**

Cette opportunité vous intéresse ?

Merci d'envoyer votre dossier de candidature via la plateforme : <https://recrutement.sbee.bj>

au plus tard le **lundi 28 août 2023 à 16 heures 00.**

Seuls les dossiers de candidature déposés via la plateforme seront considérés comme valables.

La SBEE se réserve le droit de ne donner aucune suite au présent avis.

Nos valeurs :

Orientation client | Engagement | Leadership participatif | Respect | Relation de confiance | Intégrité

La SBEE promeut l'approche genre et l'inclusion sociale en matière d'emploi.
Le masculin est utilisé dans le but d'alléger le texte seulement.