

Le cabinet **OPTIMUM CONSEILS**, recrute pour le compte de **l'Électricité de Guinée SA (EDG SA)**, des candidats pour les postes suivants :

POSTE	ELECTRICIEN (NES)
Résumé du poste	<p>Les titulaires travailleront sur les systèmes et les équipements de commande électriques. Ils /elles aideront à créer, entretenir et réparer les composants et les équipements électriques et électroniques utilisés dans n'importe quel dispositif opérationnel nécessitant l'électricité. Ils / elles travailleront avec d'autres électriciens et sous la responsabilité d'un ingénieur ou d'un superviseur électricien, pour garder les machines et les équipements de spécialité en état correct de fonctionnement. Ils /elles doivent être en mesure d'utiliser des dispositifs spécialisés de mesure et de diagnostic pour évaluer la façon dont les équipements électriques fonctionnent, comprendre leur construction ou la calibration d'instrumentation, faire des appareils électroniques basés sur les schémas, rechercher les problèmes, remplacer les anciens et installer de nouveaux équipements, et bien plus encore.</p>
Principales fonctions et responsabilités	<p>Les candidat(es) doivent être capable d'accomplir les tâches suivantes au cours de ses travaux quotidiens :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Effectuer un travail préventif sur les équipements de l'EDG ; -Pouvoir démonter les appareils et les équipements électriques, examiner les mécanismes, nettoyer et remplacer les pièces usées ou cassées ; -Posséder de bonnes connaissances sur les procédés d'instrumentation dans le but principal de mesurer le débit, la température, la pression et le niveau de vapeur, d'air et d'autres liquides ; -Être capable de dépanner, de diagnostiquer et de réparer les équipements électriques défectueux ; -Posséder de bonnes connaissances pratiques sur les unités et les systèmes de réseaux électriques ; -Effectuer l'entretien et la réparation des vannes pneumatiques (automatiques) -Entretien et calibrer des compteurs de poids ; -Entretien et réparer les émetteurs de niveau ; -Tester la précision des débitmètres, des indicateurs de pression et de température ; -Faire les travaux d'entretien conformément aux procédures de consignation et d'isolation ; -Effectuer son travail conformément à tous les codes, normes de sécurité industrielle et environnementales.

<p>Responsabilité en matière de santé, sécurité industrielle et environnementale</p>	<p>-Les responsabilités ci-dessus définies exigent de la part des titulaires un engagement certain pour l'amélioration continue en matière de santé, de sécurité et gestion environnementale conformément aux politiques, procédures et normes en vigueur à l'EDG.</p>
<p>Qualification, Expériences et Compétences requises</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Être titulaire d'au moins un Brevet de Technicien Supérieur (BTS) en électricité ou avoir une qualification similaire équivalente ; -Avoir au moins Trois (03) années d'expériences dans le domaine ; -Pouvoir lire et interpréter les schémas techniques ; -Être capable de bien communiquer en Français ; -La compréhension de l'Anglais serait un atout ; -Avoir une bonne connaissance des outils de base et des outils de diagnostic -Aptitude physique pour les travaux en hauteur, travaux de terrain et de poste (de nuit et d'astreinte) ; -Avoir une bonne connaissance de l'outil informatique ;
<p>DOSSIERS A FOURNIR</p>	<p>-Les dossiers de candidatures (comprenant le CV actualisé, la lettre de motivation, les copies certifiées des diplômes, des attestations et toute autre pièce de valeur) seront transmis par voie électroniques à l'adresse suivante : recrutement.optimumconseils@gmail.com. Ils peuvent également être reçus tous les jours du lundi au vendredi au secrétariat du Cabinet, à l'immeuble rouge de l'Archevêché, 1^{er} Etage à Droite, contact : 654 82 22 04.</p> <p>-La date limite pour les dépôts des dossiers est arrêtée au 15 Novembre 2023 à 15h00 précise. Seul(es) les candidat(es) présélectionné(es) seront contacté(es).</p>
<p>MODALITES DE SELECTION</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Une première sélection sera opérée sur dossier. Les candidat(es) retenu(es) seront ensuite invité(es) à participer à un test écrit. -Seul(e) les candidat(es) retenu(es) à l'issue du test écrit seront invité(es) à un entretien.

POSTE	ELECTROMECHANICIENS(NES)
Résumé du poste	<p>Sous la responsabilité d'un superviseur Mécanicien, les titulaires seront chargés(es) des travaux d'entretien et de réparation des équipements et installations de l'EDG.</p>
Principales fonctions et Responsabilités	<p>Les candidat(es) doit être capable d'accomplir les tâches suivantes au cours de ses travaux quotidiens :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Effectuer des travaux de prévention sur les équipements de EDG ; -Avoir une bonne connaissance des mécanismes et éléments constitutifs des équipements de l'usine (convoyeurs, broyeurs, pompes, moulins etc...); -Remplir les documents d'analyse de sécurité de tâches spécifiques, les autorisations/permis de travailler, évaluation des risques, conformité aux procédures et standards de travail -Être capable de localiser/situer les sources de problèmes en observant les dispositifs mécaniques en marche, être à l'écoute des problèmes, utiliser des instruments de mesures et de tests ; -Être capable de mener des dépannages, diagnostiquer et faire des réparations ; -Avoir une connaissance de base permettant de démontrer les dispositifs mécaniques (équipements) et de remplacer les pièces défectueuses, -Être capable de fournir des informations de maintenance par le biais des demandes ou ordres de travail, éventuellement être en mesure d'utiliser un logiciel d'entretien utilisé par EDG -Contrôler les temps d'arrêts en donnant l'information pour les travaux d'entretien et les contrôles de conformité ; -Maintenir un environnement de travail sûr et propre en respectant les procédures, les règles et les règlements ; -Effectuer son travail dans le respect des codes, normes, principes et règles de santé, sécurité industrielle et environnementale ;
Responsabilité en matière de Santé, Sécurité industrielle et environnementale	<p>-Les responsabilités ci-dessus définies exigent de la part du/de la titulaire un engagement certain pour l'amélioration continue en matière de Santé, Sécurité industrielle et de Gestion environnementale conformément aux politiques, procédures et normes en vigueur à l'EDG.</p>

<p>Qualification, Expériences et Compétences requises :</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Être titulaire d’au moins un brevet de technicien supérieur (BTS) en mécanique ou en qualification similaire équivalente ; -Avoir au moins trois (03) années de qualification similaire équivalente ; -Être capable de communiquer en Français ; -Comprendre l’anglais sera un atout ; -Avoir une bonne connaissance des équipements mécaniques ; -Aptitudes physiques pour les travaux de terrain et de poste (de nuit et d’astreinte) ; -Avoir une bonne connaissance de l’outil informatique ;
<p>DOSSIERS A FOURNIR</p>	<p>-Les dossiers de candidatures (comprenant le CV actualisé, la lettre de motivation, les copies certifiées des diplômes, des attestations et toute autre pièce de valeur) seront transmis par voie électroniques à l’adresse suivante : recrutement.optimumconseils@gmail.com. Ils peuvent également être reçus tous les jours du lundi au vendredi au secrétariat du Cabinet, à l’immeuble rouge de l’Archevêché, 1^{er} Etage à Droite, contact : 654 82 22 04.</p> <p>-La date limite pour les dépôts des dossiers est arrêtée au 15 Novembre 2023 à 15h00 précise. Seul(es) les candidat(es) présélectionné(es) seront contacté(es).</p>
<p>MODALITES DE SELECTION</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Une première sélection sera opérée sur dossier. Les candidat(es) retenu(es) seront ensuite invité(es) à participer à un test écrit. -Seul(e) les candidat(es) retenu(es) à l’issue du test écrit seront invité(es) à un entretien.