



AVIS DE RECRUTEMENT

**GABON POWER COMPANY RECRUTE
UN CHEF DE CENTRALE THERMIQUE A
GAZ POUR SA FILIALE NYANGOU H/F**

Libreville — Gabon

TABLE DES MATIÈRES

I.	NYANGOU	3
II.	ACTIVITÉS PRINCIPALES/RESPONSABILITÉS	3
III.	VOTRE PROFIL	5



I. NYANGOU

Filiale de Gabon Power Company (GPC), la société NYANGOU a été créée en 2024. Elle a signé avec l'État gabonais une Convention de Concession pour l'exploitation et la maintenance du projet IPP Mayumba, une nouvelle centrale thermique à gaz d'une puissance de 8,5 MW. L'électricité produite, qui sera vendue à un acheteur conformément à un Contrat d'Achat d'Électricité (PPA), viendra remplacer les solutions au fuel actuellement utilisées à Mayumba, et à terme, celles du Sud du Gabon.

Ainsi, GPC recrute pour sa filiale NYANGOU, en charge du projet : **Un Chef de Centrale Thermique à Gaz H/F**

II. ACTIVITÉS PRINCIPALES/RESPONSABILITÉS

Sous l'autorité du Directeur Général de NYANGOU avec un reporting fonctionnel (assurance technique) au Directeur du Développement de GPC, le Chef de centrale est responsable de la gestion quotidienne, de la supervision technique et de la sécurité opérationnelle de la centrale thermique à gaz composée de deux turbines à gaz Solar, d'une capacité nominale de 4,5 MW chacune.

De ce fait, il aura comme mission :

- Superviser l'exploitation continue de la centrale électrique, et notamment la disponibilité optimale des turbines à gaz ;
- Garantir l'application des normes et procédures HSE et environnementales ;
- Gérer l'alimentation en gaz via le pipeline gaz et s'assurer de la continuité de l'approvisionnement en gaz ;
- Mise en place d'un plan de Maintenance Préventive ;
- Coordonner et assurer l'exécution des opérations de maintenance préventive et curative ;
- Assurer le suivi des paramètres de production ;
- Assurer l'encadrement et coacher l'ensemble du personnel rattaché à la centrale électrique ;
- Établir les rapports journaliers et mensuels d'exploitation ;
- Assurer le reporting des incidents et la mise en œuvre des actions correctives ;
- Participer aux appels d'offres pour la sélection de fournisseurs ;
- Planifier les arrêts techniques et la mobilisation des sous-traitants spécialisés dans le cadre des maintenances préventives ou curatives ;
- Assurer l'approvisionnement et la gestion du stock des pièces de rechanges, matériel et outillage ;
- Veiller à la surveillance et la propreté du site.
- Superviser la planification des activités des équipes (présences, astreintes tournantes, congés, remplacements)
- Participer à la rédaction des procédures et des modes opératoires, élaborer des indicateurs globaux d'activités
- Analyser les indicateurs KPI, identifier les écarts, évaluer les besoins (humains et ou matériels),



- Piloter l'amélioration continue sur la sécurité, les installations, les process de production et de maintenance

III. VOTRE PROFIL

Le Chef de Centrale Thermique à Gaz H/F devra posséder les qualifications suivantes :

- Minimum BAC + 5 en **électrotechnique, mécanique** ou équivalent.
- Vous bénéficiez d'une expérience professionnelle avérée de **minimum de 5 ans** dans la gestion ou la supervision de centrales électriques gaz ;

De plus, vous pensez avoir les qualités nécessaires pour ce poste :

Compétences techniques

- Connaissance approfondie des systèmes HT, des turbines à gaz, et des systèmes de contrôle et de distribution électrique
- Expertise en gestion et optimisation des infrastructures de production thermique (groupes électrogènes, turbines, chaudières, etc.) ;
- Maîtrise des systèmes de contrôle-commande et de supervision industrielle (SCADA, GMAO, etc.) ;
- Compétences avancées en gestion des risques, maintenance industrielle et planification des interventions techniques ;
- Connaissance des enjeux liés aux réseaux électriques interconnectés et aux systèmes de distribution d'énergie ;
- Expertise en exploitation et maintenance d'installations thermiques ou énergétiques de grande capacité ;
- Bonne connaissance du secteur énergétique en Afrique centrale et des cadres réglementaires en vigueur au Gabon ;
- Maîtrise du français ; l'anglais technique est un atout
- La connaissance des turbines Solar T60 est un plus ;

Compétences managériales et organisationnelles

- Compétence en leadership et gestion d'équipes sur site ;
- Capacité à prendre des décisions opérationnelles sous pression ;
- Capacité à anticiper et gérer les problèmes techniques,

De plus, vous pensez avoir les savoir-être et faire suivants :

- Rigueur et souci du détail
- Sens de l'écoute et de l'observation
- Forte Autonomie
- Orientation résultat et sécurité
- Force de proposition





- Sens de l'innovation
- Sens de l'analyse et de l'évaluation
- Réactivité et Disponibilité
- Capacité à gérer des situations de crise

Conditions du poste

Lieu de travail principal : Mayumba, Gabon

Vous êtes un Homme ou un Femme et vous pensez pouvoir relever ce défi, envoyez votre candidature (curriculum vitae et lettre de motivation) à l'adresse suivante : recrutementtalent@gpc-gabon.com **au plus tard le 20 mai 2025 avec pour objet la mention « CHEF DE LA CENTRALE THERMIQUE A GAZ DE NYANGO »**

Votre candidature sera traitée dans un délai de 3 semaines. Passé ce délai, si vous n'avez aucun retour, vous pourrez considérer que votre candidature n'a pas été retenue pour ce poste.

