

Titulaire du Poste :**Intitulé du poste :** Adjoint au Chef de centrale**Fonction Rattachée :****Rattachement hiérarchique :** Chef de centrale**Département / Branche :** Centrale électrique**Raison d'être du poste**

Adjoint du Chef de centrale, il assure la suppléance du poste en l'absence de ce dernier dans les limites de responsabilités définies par la passation de suite.

Responsable de la gestion quotidienne des personnels intervenant au titre du contrat d'opération et de maintenance de la centrale électrique, il rend compte des anomalies constatées et met en place des solutions durables pour garantir la continuité du service.

Responsable du suivi des moyens généraux mis à la disposition des personnels, du suivi de la conformité réglementaire des installations et des outillages, ainsi que de l'organisation de l'entretien physique des locaux.

Responsable de la compilation et de la vérification des livrables contractuels avant la validation du Chef de centrale et leur transmission au client.

Responsable du pilotage et de l'organisation des réunions contractuelles, il rédige les comptes-rendus de réunions et les présente à l'approbation du Chef de centrale avant diffusion.

Missions spécifiques au poste

En coordination avec le Chef de centrale, il est chargé de :

1. Veiller à l'application de toutes les instructions de maintenance des équipements, les procédures opérationnelles définies par l'entreprise et les procédures de sécurité pour atteindre l'objectif important de zéro incident.
2. Créer un environnement sécurisé et favorable pour le personnel mis à disposition
3. Assurer l'exploitation quotidienne de la centrale dans des conditions techniques optimales, en recherchant l'équilibre économique, tout en respectant les normes applicables, les consignes de sécurité et les mesures de protection de l'environnement
4. Planifier les périodes de maintenance et prenant en compte les obligations contractuelles, les contraintes du client, les besoins techniques, les aspects budgétaires et la disponibilité des ressources
5. Solliciter directement le client pour les besoins d'arbitrage concernant la planification et la gestion des coactivités sur le site.
6. Assurer le reporting vers le client pour rendre compte des performances de production, de la disponibilité, des maintenances réalisées et du suivi financier (rapports quotidiens, hebdomadaires mensuels et annuels)
7. Participer activement aux investigations techniques sur les analyses des causes (pannes et sécurité), la recherche des solutions durables pour traiter les défauts récurrents et les propositions d'améliorations envisagées
8. Gérer efficacement les ressources mises à disposition (humaines et matérielles) et anticiper les besoins futurs en liaison avec les fonctions supports
9. Participer au recrutement des personnels de la centrale électrique, à leur formation et à leur accompagnement tout au long du contrat pour créer une relation de confiance au sein de l'équipe, en cohérence avec les valeurs de l'entreprise

10. Collecter et analyser des données pour identifier des éventuelles dérives (gaspillages matériels, heures supplémentaires non justifiées, surconsommation d'huile et carburants ou autres écarts) en vue de proposer des axes d'amélioration ou de satisfaction
11. Traiter les problèmes ou les griefs des employés et administrer suivant les conventions collectives et le règlement intérieur en relation avec les RH
12. Mettre en œuvre la politique HSE du groupe sur le site et veiller à son application par tous les employés ainsi que les visiteurs
13. Assurer le suivi et la qualité des fluides huiles HFO & LFO et eau par des analyses internes et externes, vérifier la conformité de l'enregistrement des mouvements et la traçabilité des lots
14. Organiser tous les audits et inspections, coordonner la mise en place et la réalisation des actions correctives
15. Participer ou diriger toutes les réunions en fournissant des avis d'expert
16. Veiller à la ségrégation et à l'enlèvement des déchets solides mais aussi au traitement puis l'élimination des boues et autres déchets liquides, vérifier la conformité de l'enregistrement des mouvements
17. Assurer la communication avec le client en l'absence du Chef de centrale

Critères du poste	
Formation	BAC+3, BAC+4, Ingénieur en Mécanique, Electricité ou Electromécanique
Qualifications	Chef d'exploitation Responsable opérations ou Responsable maintenance expérimenté
Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> • Formation de base en mécanique des moteurs ou électromécanique • Formation au métier d'exploitation des centrales • Formation marine ou maintenance industrielle • Disposer des habilitations obligatoires • Avoir les qualités confirmées de Safety Manager • Bonne connaissance du système fioul • Bonne connaissance du système huile • Bonne connaissance du système air comprimé • Bonne connaissance du système eau de refroidissement • Bonne connaissance du système air et gaz d'échappement • Maîtrise du système des effluents • Maîtrise du système de traitement eau • Maîtrise des paramètres d'analyse eau, huile et fioul • Bonne connaissance du système de régulation et de contrôle de la vitesse d'un moteur Diesel • Excellent esprit d'équipe • Très bonne connaissance des outils informatiques • Bonne capacité d'écoute, de restitution et de communication • Très bonne connaissance de l'alternateur et des protections électriques • Très bonne connaissance des équipements électriques basse et moyenne tensions • Très bonne connaissance des réseaux électriques parallèles ou ilotés • Comprendre les obligations contractuelles et les traduire en plan d'actions
Expérience souhaitée	<ul style="list-style-type: none"> • Être ou avoir travaillé comme Responsable d'exploitation ou Responsable de maintenance ou Chef de centrale • Maîtriser l'élaboration d'un budget et pouvoir effectuer une gestion efficace • Très grandes qualités managériales et leadership • Très bonne connaissance de l'opération et de la maintenance

	<ul style="list-style-type: none"> • Très bonne connaissance de l'approvisionnement et de gestion de stock • Très bonne connaissance des équipements électriques basse et moyenne tensions • Connaissance du milieu industriel et notamment les centrales électriques • Avoir une expérience sur des sites miniers et isolés serait un plus • Capacité à travailler dans un environnement poussiéreux, bruyant • Grande capacité de gestion du stress et de la pression.
--	--

Interlocuteurs principaux	
Dans l'organisation	Tout le personnel
Extérieurs	Responsable O&M, Direction, Interlocuteur côté client

Indicateurs clés de performance	
Sécurité (LTI)	0 Accident
Présence	100 %
Formation continue	100 %
Respect des engagements de disponibilité	97 %
Taux de réalisation de la maintenance	100 %
Taux de couverture de la demande client	85 %, 7700 HDM / machine
Qualité des enregistrements	100 %
Propreté et rangement	100 %
Reporting et communication	100 %