

**Titulaire du Poste :****Intitulé du poste :** Chef de quart**Fonction Rattachée :****Rattachement hiérarchique :** Responsable opérations**Département / Branche :** Exploitation centrale électrique**Raison d'être du poste**

Coordonner et piloter au quotidien les activités d'exploitation mécanique et électrique de la centrale. Utiliser les outils de contrôle et d'enregistrements mis en place pour garantir le fonctionnement optimal des installations, minimiser les temps d'arrêts et les coûts de fonctionnement, tout en respectant les normes applicables, les consignes de sécurité et les mesures de protection de l'environnement. Veiller à l'application de la stratégie d'exploitation contractuelle pour tous les corps de métiers, dans le respect des instructions des constructeurs et des procédures internes applicables. Mettre en œuvre les moyens et ressources mis à sa disposition pour maintenir de bonnes conditions opérationnelles des équipements et conserver ainsi leur valeur patrimoine.

**Missions spécifiques au poste**

1. Veiller à l'application des procédures de sécurité et d'exploitation prévues dans le cadre du contrat pour atteindre l'objectif important de zéro incident
2. Participer activement aux démarches mises en place pour identifier, évaluer et maîtriser les risques liés aux activités d'exploitation
3. Coordonner l'ensemble des intervenants dans les activités d'exploitation de la centrale et gérer la coactivité au sein des équipes
4. Effectuer le reporting des activités enregistrées pendant sa période de quart, en respectant la fréquence définie, les formats contractuels et les outils mis à sa disposition (dont la GMAO)
5. Effectuer la compilation des informations remontées par les opérateurs, les enregistrements des paramètres de fonctionnement, les incidents survenus et les événements majeurs dans les rapports journaliers
6. Rendre compte fidèlement et régulièrement à sa hiérarchie de l'évolution des paramètres de fonctionnement des équipements, des anomalies observées, des difficultés rencontrées et des signaux faibles nécessitant une attention particulière
7. Participer aux réunions techniques d'analyses des risques et de recherche des causes de pannes, il y apporte toute son expertise si nécessaire
8. Vérifier la conformité des enregistrements des paramètres de fonctionnement (GMAO, feuilles de relevés, comptes rendus d'essais, etc) et contribuer aux retours d'expérience sur le fonctionnement des équipements
9. Vérifier le bon fonctionnement des dispositifs de détection et de lutte contre l'incendie au travers des tests périodiques et vérifications de routine avant la mise en route des équipements à réaliser par les équipes
10. Vérifier au quotidien le maintien de la propreté des installations de la centrale

**RAPPEL :**

- La prise de quart est effective quand le Chef de quart entrant, en tenue de travail (EPI) confirme avoir pris connaissance de toutes les consignes du Chef de quart sortant.

- La fin de quart est effective quand le Chef de quart sortant, encore en tenue de travail (EPI) achève la transmission de toutes les consignes au Chef de quart entrant, en tenue de travail (EPI) et que ce dernier acte la passation de suite.

<b>Critères du poste</b>	
Formation	BAC+2, BAC+3 en Mécanique moteurs, Marine ou équivalent
Qualifications	Chef d'exploitation   Chef des opérations   Chef d'équipes
Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formation de base en mécanique des moteurs ou électromécanique</li> <li>• Formation au métier d'exploitation des centrales</li> <li>• Formation marine ou maintenance industrielle</li> <li>• Disposer des habilitations obligatoires</li> <li>• Formation sur les règles de sécurité en exploitation (y compris consignation et déconsignation) ainsi que les procédures d'urgence</li> <li>• Bonne connaissance du système fioul</li> <li>• Bonne connaissance du système huile</li> <li>• Bonne connaissance du système air comprimé</li> <li>• Bonne connaissance du système eau de refroidissement</li> <li>• Bonne connaissance du système air et gaz d'échappement</li> <li>• Maîtrise du système des effluents</li> <li>• Maîtrise du système de traitement eau</li> <li>• Maîtrise des paramètres d'analyse eau, huile et fioul</li> <li>• Bonne connaissance du système de régulation et de contrôle de la vitesse d'un moteur Diesel</li> <li>• Excellent esprit d'équipe</li> <li>• Très bonne connaissance des outils informatiques</li> <li>• Bonne capacité d'écoute, de restitution et de communication</li> <li>• Bonne connaissance et adhésion aux règles HSE</li> <li>• Capacité de suivre un plan d'actions et respecter les échéances</li> </ul>
Expérience souhaitée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande expérience de la conduite des moteurs diesel</li> <li>• Être ou avoir travaillé comme Chef de quart ou Superviseur d'une équipe de techniciens d'exploitation</li> <li>• Grande capacité d'analyses, de conduite des investigations et de dépannage des moteurs Diesel</li> <li>• Très bonne connaissance des outils spéciaux et appareils de métrologie</li> <li>• Grande expérience en encadrement d'équipes</li> <li>• Savoir bien organiser et faire exécuter des tâches par son équipe</li> <li>• Très bonne connaissance des équipements électriques basse et moyenne tensions</li> <li>• Connaissance du milieu industriel et notamment les centrales électriques</li> <li>• Avoir une expérience sur des sites miniers et isolés serait un plus</li> <li>• Capacité à travailler dans un environnement poussiéreux, bruyant</li> <li>• Grande capacité de gestion du stress et de la pression.</li> </ul>

<b>Interlocuteurs principaux</b>	
Dans l'organisation	Equipes d'exploitation, Equipes de maintenance, Responsable opérations, Responsable maintenance, Responsable HSE, Planificateur, Magasinier, Agent administratif et Nettoyeurs
Extérieurs	Néant

<b>Indicateurs clés de performance</b>	
Sécurité (LTI)	0 Accident
Présence	100 %
Formation continue	100 %
Respect des échéances du plan d'action opérations	100 %
Respect de la disponibilité des machines	97 %
Qualité des enregistrements	100 %
Propreté et rangement	100 %
Reporting et communication	100 %