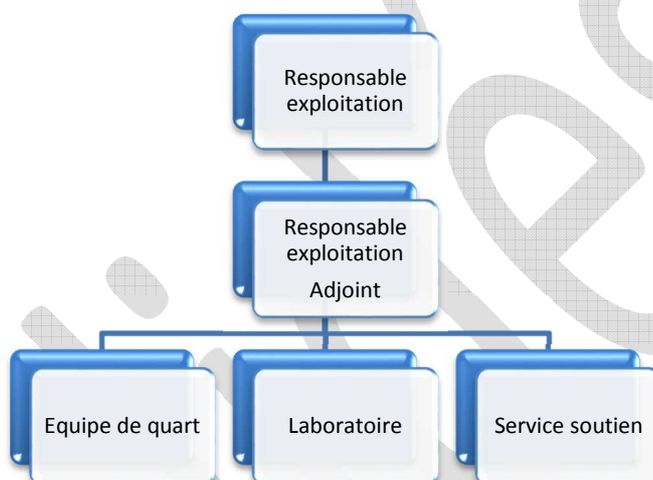


Responsable d'exploitation - Adjoint

FINALITE DU POSTE

Garantir l'exploitation optimale des installations (fiabilité, rendements, niveau de production...) dans le respect des contrats, des contraintes réglementaires et des besoins des clients, tout en veillant à la sécurité des personnes et des biens et à la pérennité des moyens de production dans le respect de la réglementation en vigueur

Relations hiérarchiques et positionnement dans la structure (selon sites)



Relations fonctionnelles

En Interne : La direction, son adjoint, les responsables de l'ensemble des services, équipes d'exploitation, les agents

En externe : Les fournisseurs, les services externalisés, les institutions, les organismes agréés, les clients (EDF, SR...)

Lieu d'exercice : Les installations de la Centrale Thermique

Sur la base du volontariat, le collaborateur peut être amené à travailler en cas d'épisodes exceptionnels (crises majeures, arrêts d'activité, sinistres) en renfort ponctuel dans tout le périmètre de l'Unité Économique et Sociale (UES).

Au service :	Exploitation	Horaire :	En vigueur dans l'entreprise.
Dans une plage de GF de :		Astreinte :	Oui
Nombre CEJR :		Déplacements :	Exceptionnels
Taux de Services Actifs :	100%		
Taux de Services Insalubres (mesures de raccordement):			

Moyens mis à disposition : EPI, Outils bureautique, GMAO, outil de pointage, voiture de fonction, et tous les moyens disponibles sur le site sous réserve d'habilitation et d'autorisation.

MISSIONS PRINCIPALES DE LA FONCTION**ACTIVITES OPERATIONNELLES :**

- A1. Élabore les bilans de production (coût, rendement...), analyse les données et préconise des évolutions et améliorations
- A2. Analyse les incidents d'exploitations et propose les actions correctives. En assure l'archivage
- A3. Pilote les actions pour conserver ou améliorer les performances techniques (fiabilité, disponibilité, consommation spécifique...)
- A4. S'assure de l'évacuation des sous-produits (scories, cendres volantes...) conformément aux valorisations définies par la Direction, et en liaison avec la ou les sociétés chargées de ces opérations
- A5. Organise les moyens humains nécessaires à l'exploitation des installations
- A6. Assure la coordination des interventions avec les différents services de la centrale
- A7. Contrôle le fonctionnement des équipements (réglages, réajustement, diagnostic de dysfonctionnement, organisation des essais...) et apporte un appui technique aux opérateurs et conducteurs
- A8. Participe à la programmation des arrêts et des interventions en liaison avec le service maintenance (programmation, intégration du personnel d'exploitation, remise en service des équipements...)
- A9. Suit et s'assure de l'approvisionnement des matières premières (charbon, produits chimiques...) et du respect des délais
- A10. S'assure de l'évacuation des sous-produits et des déchets dont il a la responsabilité et en assure le suivi
- A11. Gère les dysfonctionnements avec les fournisseurs et sous-traitant
- A12. Assure le suivi administratif des commandes de la demande d'achat à la réception pour son périmètre.

GESTION DES CONTRATS CLIENTS

- A13. S'accorde sur les disponibilités, les quantités et les coûts en s'appuyant sur les contrats
- A14. Vérifie le calcul des paramètres de facturation les factures
- A15. Gère les relations clients et assure la relation avec les services

SUIVI DE L'ACTIVITE :

- A16. Contribue à diffuser l'information et à favoriser la communication à l'intérieur de son service et vers l'extérieur (réunions, notes...)
- A17. Est garant de la mise à jour des documents suivants :
- A18. Les consignes d'exploitation
- A19. Les rapports de gestion de production (rapports, hebdomadaires, mensuels...)
- A20. Le suivi des dépenses d'exploitation et le contrôle des coûts
- A21. Les suivis financiers des prestations de sous-traitance
- A22. Les bases de données d'exploitation
- A23. Établit les éléments de déclaration à destination des organismes et institutions

Vérification de l'activité du laboratoire

- A24. Pilote l'activité en fonction des besoins d'analyses process et réglementaire
- A25. Veille à ce que les procédures légionelles soient appliquées et qu'il n'y ait pas de dépassement réglementaire
- A26. Effectue des contrôles d'activité
- A27. Apporte un appui technique auprès des équipes laboratoire

Activités managériales

- A28. Anime les réunions de services avec les responsables de service : reporting des dysfonctionnements et des projets d'amélioration ; S'assure du respect des objectifs et du suivi du budget
- A29. Gère le personnel du service exploitation
- A30. Organise et coordonne les services
- A31. Gère le planning des absences
- A32. Donne son avis sur les mesures salariales
- A33. Diagnostique les besoins en formation
- A34. Apporte un appui technique auprès des membres de son équipe
- A35. Diffuse les informations nécessaires au bon fonctionnement du service
- A36. Réalise les entretiens annuels individuels des personnels placés directement sous sa responsabilité

ACTIVITES QSE

- B1. Participe à la réalisation des objectifs QSE
- B2. Applique les règles établies dans le système de management QSE (lettre de politique, procédures génériques, consignes d'exploitation, instructions de travail, protocoles, modes opératoires, etc...)
- B3. Détecte les anomalies ou dysfonctionnements et les signale à son responsable hiérarchique direct
- B4. Pilote et suit les indicateurs de performances du service et du processus
- B5. Réalise les animations QSE du service (communication des indicateurs, causes de dysfonctionnement, causes d'accidents, etc...)
- B6. Est force de proposition dans l'amélioration des procédures de l'entreprise
- B7. Participe à la gestion des situations d'urgence
- B8. Assure et fait appliquer les règles de tri des déchets

PROFIL REQUIS**CONNAISSANCES THEORIQUES**

- ✓ Niveau Bac + 3/5
- ✓ Connaissance en électricité, mécanique, chimie, thermodynamique
- ✓ Réglementation normative HSE et règles de sécurité

COMPETENCES TECHNIQUES, MANAGERIALES & METHODOLOGIQUES

- ✓ Méthode d'analyse des risques
- ✓ Méthode de diagnostic des incidents
- ✓ Gestion de projets
- ✓ Compétences managériale, leadership
- ✓ GMAO
- ✓ Capacité d'organisation
- ✓ Anglais + éventuellement une autre langue
- ✓ Maîtrise des outils informatiques
- ✓ Maîtrise régulation, automatisme, thermodynamique, chimie des procédés...

QUALITES ATTENDUES

- ✓ Sens des priorités, réactivité
- ✓ Capacités de communication
- ✓ Sens critique, capacité d'analyse
- ✓ Force de proposition
- ✓ Forte sensibilité technique
- ✓ Rigueur
- ✓ Disponibilité
- ✓ Sens de la confidentialité