

OFFRE D'EMPLOI

L'ANPEJ recrute pour un de ses partenaires

| | |
|-------------------------|--|
| INTITULE POSTE | Ingénieur Maintenance |
| PROFIL / NIVEAU | <ul style="list-style-type: none"> • Écoles d'ingénieurs généralistes (Enim, ITII, Ensam, ESIPe) ou spécialisées |
| COMPETENCES CLES | <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances générales en sciences : chimie, physiologie, biologie, physique, électricité, etc., afin de pouvoir échanger avec les différents interlocuteurs de l'entreprise. • Maîtrise des contraintes technologiques liées à la spécialité de la production (automatismes, automatiques, mécanique, chimie, électricité). • Très bonne connaissance du fonctionnement de l'entreprise : organigramme, métiers • Très bonne connaissance de la fonction production (produits, rythmes d'industrialisation) pour pouvoir intervenir efficacement. • Compétences en gestion de données informatisées et connaissance des principaux logiciels de gestion de maintenance. • Excellent niveau en statistiques et maîtrise des principaux tableurs (Excel, Access) complété par des notions en programmation (Visual basic). • Maîtrise de l'anglais • Capacité de négociation et aptitude au management nécessaires au pilotage des sous-traitants et à l'encadrement d'équipes • Capacité d'anticipation afin d'envisager les problèmes qui peuvent se présenter (panne machine, accident grave). • Grande réactivité et capacité à prendre rapidement des décisions. • Esprit d'organisation afin de pouvoir traiter plusieurs sujets en même temps et les prioriser. |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Excellentes qualités relationnelles, de communication et de diplomatie afin d'animer et de fédérer les équipes. • Forte capacité d'adaptation afin de collaborer avec l'ensemble des départements de l'entreprise. |
| <p>Activités/Tâches principales</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre du plan de maintenance du site • Piloter le budget dédié à la maintenance (suivi des indicateurs d'activités du service, reporting...). • Identifier les axes d'optimisation des coûts (définition des immobilisations, des frais d'usines, des frais de démarrage...). • Organiser et améliorer la maintenance des installations industrielles (investissement, adaptation de l'appareil de production...). • Négocier avec le directeur technique les ressources nécessaires à la mise en œuvre de cette politique (humaines, techniques, financières, délais). • Pilotage de l'activité maintenance • Animer et coordonner les équipes de maintenance (techniciens, agents de maîtrise ou ingénieurs suivant l'organisation de la structure). • Gérer les moyens et les ressources de la maintenance (répartir les affectations des hommes et du matériel...). • Mettre en place et suivre les indicateurs relatifs à l'activité du service (tableau de bord technique, reporting financier...). • Suivre la réalisation des investissements au regard du budget. • Entretenir les relations avec les partenaires sociaux afin de garantir la qualité du climat social (CE, CHSCT, etc.). • Entretien de l'outil de production • Garantir la disponibilité du matériel au quotidien et respecter les objectifs de productivité du service (gestion des défaillances itératives, amélioration de l'offre technique...). • Prendre en charge des projets techniques du site (maintenance du matériel, travaux neufs, gestion informatisée des documents techniques, etc.). • Assurer la maintenance curative du matériel et intervenir en assistance technique en qualité d'expert (réparation en atelier, réaction d'urgence aux pannes...). |

| | |
|---------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place des programmes de maintenance préventive (contrôle, actions correctives, maintenance prévisionnelle, démarche TPM-Total Productive Maintenance...). • Gérer et suivre les contrats de sous-traitance. • Mise en œuvre des contrôles réglementaires • Prévenir et gérer les impacts sur l'environnement et la sécurité, en particulier dans certains domaines tels que la chimie, la production pétrolière ou la production d'énergie. • Effectuer une veille sur les évolutions réglementaires relatives à l'environnement et la sécurité. • Garantir la qualité des prestations du service maintenance et de l'activité industrielle au regard des normes en vigueur (ISO 900, ISO 14000, etc.). • Sensibiliser et suivre le plan de formation des équipes en matière de qualité et de sécurité • Superviser l'implantation d'un système d'information (progiciel de gestion, GMAO, lean manufacturing...). • Prendre en charge les aspects logistiques et les approvisionnements en matériel ou en matières premières. |
| TYPE DE CONTRAT | 6 Mois d'Intérim puis CDI |
| Lieu d'affectation | Dakar |
| Echéance | 15/03/2018 |

Envoyer cv et lettre de motivation à l'adresse candidature@anpej.sn en précisant le titre du poste sur l'objet.

PS : Seuls les candidats présélectionnés seront contactés.