

Le groupe LafargeHolcim, leader mondial des matériaux de construction, occupe une position de premier plan dans chacune de ses activités (ciment, granulats, béton). Lafarge France, filiale du groupe LafargeHolcim compte près de 4 500 salariés et plus de 400 sites répartis sur l'ensemble du territoire. LafargeHolcim propose des matériaux et des solutions innovantes pour construire durablement et contribuer à améliorer les villes : infrastructures, hôpitaux, bureaux, logements collectifs et individuels, maisons basse consommation...Engagé dans une démarche d'économie circulaire et de développement durable, LafargeHolcim agit en faveur de la biodiversité, de l'économie d'énergie ou encore de la préservation des ressources naturelles.

Nous recherchons actuellement un **Technicien de Maintenance Multi –sites H/F** pour le centre de Lyon.

Le technicien de maintenance entretient les équipements mécaniques des centrales à bétons afin d'optimiser la production sur les centrales et de répondre aux mieux aux besoins des clients. Rattaché au Responsable maintenance : vous assurez le bon fonctionnement des équipements des différents sites, et ce, dans le respect des modes opératoires et des consignes de sécurité.

A ce titre, vos principales missions vous amènent à :

- Réaliser les interventions préventives et curatives des équipements en respectant les consignes de sécurité,
- Détecter l'origine d'une panne, établir un diagnostic en suivant des processus logiques et méthodologiques,
- Dépanner dans les meilleurs délais toute défaillance en apportant une analyse précise suivie d'un rapport de panne complet,
- Gérer l'intervention d'un sous-traitant sur une opération de préventif ou de curatif (transmission consignes de sécurité, plan de prévention, organisation matérielle de l'opération),
- Etre force de proposition en vue de soumettre des améliorations sur le site,
- Réaliser une formation terrain des opérateurs sur la maintenance de premier niveau de leur outil,
- Consultation de fournisseurs sur les pièces d'usure courantes, et/ou modifications éventuelles,

Autrement dit, effectuer l'entretien, le dépannage, la surveillance et l'installation d'équipements, de matériels industriels selon les règles de sécurité et la réglementation du Groupe font partie des finalités du poste.

Ce poste nécessite des déplacements quotidiens sur les différentes centrales du secteur, dans un rayon de 50 km autour du lieu d'affectation.

Formation

- niveau BAC ou équivalent
- Avoir une formation de base dans l'un des domaines suivants : électriques, pneumatique, hydraulique ou mécanique
- Posséder son habilitation électrique BR BC et ses CACES 3 et 5 est un plus
- Aptitude à travailler en hauteur (port du harnais).

Compétences techniques:

- Bonnes connaissances en chaudronnerie, soudure,
- Bonnes connaissances mécaniques (gestion du remplacement d'éléments volumineux),
- Connaissance en électromécanique (mécanique et électricité), électrotechnique, d'automatisme industriel, pneumatique et hydraulique,
- Maîtrise des procédures de consignation, électrique, fluide, énergies résiduelles,
- Savoir lire, interpréter un plan, un schéma, en respectant les différentes normes,

Compétences comportementales:

- Capacité à s'adapter de manière permanente à l'évolution du planning d'intervention,
- Capacité d'analyser des situations et prendre des décisions rapides,
- Capacité de s'adapter à des interlocuteurs variés en interne comme en externe, faculté de travail en équipe,
- Disponible, engagé et ouvert, s'inscrit dans une démarche de progrès personnel,
- Organise et optimise ses déplacements en fonction de la charge de travail à effectuer sur les sites et des recommandations de sa hiérarchie,
- Ponctualité, minutie, précision,
- Respect des consignes,
- Capacité d'adaptation,
- Sens du service,
- Ecoute et compréhension des contraintes de la production.

Compétences complémentaires appréciées :

- Aptitude au management des hommes (gestion des sous-traitants)
- Maîtrise de l'outil informatique et de l'environnement Windows et pack office