

	POSTE A POURVOIR
Objet	Technicien de maintenance (H/F)
Emetteur	DRH / Sébastien ROSSIGNOL
Date :	21/07/2022

Acteur de premier rang dans le thermalisme et le bien-être, le Groupe VALVITAL (600 pers. CA 40 M€, 13 stations thermales en France) a su, depuis plus de 30 ans, conjuguer une croissance forte animée par un esprit constant d'innovation, de service, de personnalisation de son offre avec un attachement solide à ses fondements d'origine, son éthique et sa relation humaine.

Dans le cadre de l'ouverture prochaine de Nancy Thermal, établissement de soins unique en France, situé au cœur de la région Grand Est, **la Compagnie Thermale de Nancy** recrute **un Technicien de maintenance (H/F)** en **CDI** aux conditions suivantes :

Emploi	Technicien de maintenance (H/F)
Employeur	Compagnie Thermale de Nancy
Convention Collective	Thermalisme
Lieu d'emploi	43 r Serg Blandan, 54000 Nancy
Fonctions	<p>Rattaché au Responsable Technique, le Technicien de maintenance (H/F) participe à la préparation et à l'ouverture des thermes de Nancy qui offrent une large gamme de prestations : thermales, sportives, ludiques, de bien-être et de santé. Dans ce cadre, il assure la maintenance préventive et curative des locaux et des installations.</p> <p>Le Technicien de maintenance a notamment pour missions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La maintenance des installations techniques de l'établissement de la Société (distribution d'eau thermale, appareillages de soins, cabines de douche, baignoires, traitement d'eau des piscines, traitement de déferrisation,...), • Le suivi, le montage et le réglage des ensembles ou des éléments d'équipements mécaniques, électromécaniques et automatisés à partir de cahiers des charges, de plans, schémas ou de documents « constructeur », • L'entretien courant, à partir d'un carnet de révision (nettoyage, vérification de l'état des pièces, graissage, vidange, ...) ou toute documentation technique pertinente, • La réparation et le remplacement, par dépose et pose, des pièces et organes mécaniques, hydrauliques, pneumatiques, électriques défectueux, ou à titre préventif, • La surveillance de l'évolution des paramètres des équipements (pression, température, taux de fer, paramètres sanitaires...), • La surveillance du bon fonctionnement des dispositifs de filtrations et de traitement d'eau des piscines (PH, chlore, paramètres sanitaires...) • Le respect des différentes normes relatives à l'usage des matériels, • La détection des dysfonctionnements et l'établissement de diagnostic, • La réalisation des opérations visant à maintenir en bon état de fonctionnement les installations, suites aux différents constats réalisés,

	<ul style="list-style-type: none"> • La réalisation d'interventions de type remplacement ou branchement d'organes, la mise en service et la maintenance d'ensembles ou éléments faisant éventuellement appel à diverses technologies, • Le contrôle à tous les stades d'intervention, du fonctionnement des automatismes mécaniques et des équipements, • Le montage, la vérification et le contrôle de la conformité et du fonctionnement des installations, • La réalisation des opérations de désinfection et de nettoyage, • La traçabilité des interventions de maintenance sur support informatique ou non, en rendant compte à son responsable hiérarchique, notamment par la tenue de carnet de suivi, ou de carnet sanitaire, • La réalisation d'intervention sur les réseaux électriques des bâtiments et des installations et matériels, • Les opérations de maintenance générale du bâtiment (carrelage, faïence, plomberie, menuiserie, ...)
Rémunération mensuelle brute	Selon profil.
Catégorie conventionnelle	Qualification : Agent de maîtrise
Contrat de travail	Contrat à durée indéterminée (CDI)
Horaires de travail	Temps complet - 35h/semaine + astreintes (1 fois toute les 5 semaines)
Diplômes requis	BAC Pro MEI / Bac STI / Bac STI2D
Date d'embauche	Poste à pourvoir dès que possible.
Compétence et expérience exigées	<p><u>Savoir-faire :</u> Vous êtes doté(e) d'une expérience en maintenance en milieu industriel, notamment électro-technique.</p> <p><u>Compétences techniques :</u> Aptitude à intégrer rapidement le fonctionnement d'un process lié à l'eau dans un contexte sanitaire et à poser un diagnostic de panne. Connaissance et application des règles de sécurité. Connaissance en électricité, hydraulique, mécanique, automatisme. Connaissances pratiques en informatiques.</p> <p><u>Habilitations et permis :</u> Vous êtes titulaire de l'habilitation électrique B1V.</p> <p>Toutefois, afin de pouvoir intervenir sur l'ensemble des domaines de compétences requis, le Technicien se verra intégré à un plan de formation afin d'acquérir l'ensemble des habilitations requises pour mener à bien ses missions.</p> <p><u>Savoir-être :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir écouter et analyser une situation pour établir un diagnostic correct. • Savoir demander de l'aide face aux difficultés. • Savoir communiquer et transmettre clairement des informations à ses collaborateurs et rendre compte à son supérieur hiérarchique. • Savoir agir au sein d'un groupe. • Savoir gérer les situations de stress et faire preuve de résistance physique.

	<ul style="list-style-type: none">• Être flexible.
--	--

Merci d'adresser un CV et une lettre de motivation à l'attention de la Direction des Ressources Humaines à l'adresse suivante : recrutement.nancythermal@valvital.fr

Les formulations ne sont pas sexées et la société, conformément à sa politique de non-discrimination, étudiera de manière égale toutes les candidatures.