

Technicien de Maintenance en systèmes énergétiques et climatiques H/F – CDI

Ce qu'il faut savoir de nous :

Le Groupe AbbVie allie recherche scientifique de pointe, expertise et passion pour concevoir des solutions thérapeutiques innovantes et répondre à des enjeux de santé publique majeurs. Nous nous efforçons d'avoir un impact remarquable sur la vie des patients à travers plusieurs aires thérapeutiques principales : l'immunologie, l'oncologie, les neurosciences, les soins oculaires, la virologie, la santé de la femme et la gastro-entérologie.

Allergan, filiale du Groupe Abbvie et leader de l'esthétique médicale, développe et fabrique des produits injectables stériles à base d'acide hyaluronique, pour le traitement esthétique du visage, contribuant ainsi au bien-être des patients.

Pour soutenir la croissance de notre activité, nous recrutons pour notre département Maintenance, basé dans notre centre d'excellence pour la médecine esthétique à Annecy, Haute Savoie :

Technicien de Maintenance Utilités H/F

Ce poste est en horaire alterné (matin, après-midi, journée) du lundi au vendredi : 5h-13h / 12h30-20h30 (et 17h30 les vendredis) / 07h30-15h30.

Vous êtes plus qu'une fonction, vous êtes :

Un expert dans votre domaine, vous serez référent d'un parc identifié d'équipements, fonction de votre domaine d'expertise, sur lequel vous déploierai une stratégie de maintenance (procédures, améliorations, projets ...). Par ailleurs, vous assurerez, sous l'autorité du superviseur Maintenance Utilités, des interventions de maintenance préventive et curative, de la conduite et du réglage d'installations sur un périmètre plus large d'installations auquel vous serez formé, afin de maintenir et améliorer le niveau de performance des systèmes de de production / distribution d'énergies et fluides du site (CVC tertiaire et salles blanches, eaux purifiées, vapeur, ventilation de laboratoires, enceintes climatiques, traitement des effluents, air comprimé, eau glacée) dans le respect du QCDSM (Qualité – Coût – Délai – Sécurité – Management).

Vous nous apportez votre capacité à :

- Contrôler, surveiller et entretenir régulièrement les équipements et intervenir en cas de panne
- Détecter l'origine de pannes et établir un diagnostic
- Intervenir en cas de panne ou gérer la sous-traitance des activités
- Analyser les conséquences de tout dysfonctionnement technique sur le déroulement du procédé et la qualité du produit
- Gérer la bonne exécution des contrats qui vous sont délégués
- Appliquer les règles BPF
- Tracer l'ensemble des actions réalisées dans les systèmes appropriés
- Assurer une disponibilité d'astreinte pour intervention sur site nuit/weekend (diagnostique et redémarrage des installations)
- Être technicien référent d'une partie du périmètre technique des utilités, en fonction de votre domaine d'expertise.

- Gérer le stock de pièces de rechange et s'assurer de leur disponibilité continue
- Proposer des solutions pour optimiser sécurité et performance des matériels (veille)
- Conduire des actions d'amélioration sur les équipements
- Conseiller et former les utilisateurs aux matériels
- Formaliser l'ensemble des réglages machine.
- Rédiger et maintenir des procédures techniques et instructions de travail

Vous possédez des atouts pour nous rejoindre :

- Une formation de Bac Pro à Bac+2 en génie climatique/électrotechnique/maintenance industrielle / systèmes énergétiques et fluidiques / CVC (Climatisation Ventilation Chauffage) complétée par une expérience de 2/3 ans sur poste similaire en milieu industriel (DM ou pharmaceutique souhaité ou industrie à fort niveau d'exigence qualité)
- Des connaissances de l'outil informatique et des applications liées au poste de travail, dont GMAO, supervision bâtiment (Siemens / Honeywell ...) et suite Microsoft Office.
- Des connaissances des bonnes pratiques et procédures liées au poste de travail, en matière de techniques en équilibrage aérodynamique, chaud, froid, pneumatique, électricité industrielle, recherche de pannes, consignation, traitement d'eau...
- La connaissance de l'outillage métier est un plus (analyseur de combustion, détecteur de fuites, station de récupération de fluides frigorigènes ...)
- Une Habilitation électrique BC/BR est une attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes sont un plus.
- Des Connaissance des exigences normatives et réglementaires liées à son métier
- Une capacité à résoudre des problèmes complexes
- Une capacité d'analyse et de synthèse
- Une faculté d'adaptation et d'ouverture au changement ainsi que de la flexibilité
- Une Aptitude pédagogique et de l'autonomie