

Z.I. Les Iles, 181 route des Sarves
74370 Epagny Metz-Tessy, France

Solutions innovantes en revêtements de surface
et fils de haute technicité

Adresse postale :

CS 70021, F – 74371 Pringy Cedex

Tel : +33 (0)4 50 27 20 02

E-mail : thermo@thermocompact.com

www.thermo-technologies.com

TECHNICIEN DE MAINTENANCE H/F

Chaque jour, les femmes et les hommes du groupe Thermocompact (groupe Thermo-Technologies) s'engagent à développer des solutions toujours plus innovantes en métallurgie fine, pour accompagner les industries de pointe dans leurs défis économiques, technologiques et environnementaux. De l'aérospatiale à la microchirurgie, en passant par les télécommunications, la robotique, la mécanique de précision... nos produits et services à haute valeur ajoutée sont conçus sur mesure, dans nos sites français et internationaux.

Aujourd'hui, Thermo-Technologies est plus que jamais au cœur d'une révolution énergétique mondiale où la décarbonation et l'électrification jouent un rôle essentiel. Pour concrétiser son ambition, début 2024 le groupe a mis en œuvre sa feuille de route à 2030 et sa nouvelle organisation, et recherche les talents désireux d'en être acteurs.

MISSIONS

Chez Thermocompact, nous sommes à la recherche d'un(e) Technicien(ne) de maintenance pour contribuer à la fiabilité et à l'efficacité de nos opérations.

Vos responsabilités clés seront les suivantes :

- Maintenance préventive :
 - Effectuer les opérations de maintenance préventive selon le planning établi.
 - Identifier les actions nécessaires pour prévenir les pannes et garantir la disponibilité des équipements.
 - Participer à l'amélioration des plans de maintenance pour optimiser la performance des installations.
- Maintenance corrective :
 - Diagnostiquer les pannes et intervenir rapidement pour le dépannage des équipements (électriques, mécaniques).
 - Réparer ou remplacer les composants défectueux pour assurer la reprise rapide de la production.
 - Rédiger les rapports d'intervention détaillés.
- Amélioration continue :
 - Proposer des solutions d'amélioration technique pour augmenter la fiabilité et l'efficacité des machines.
 - Participer aux projets de modernisation et d'optimisation des équipements industriels.
 - Collaborer avec les équipes de production pour analyser les causes des pannes récurrentes.

Z.I. Les Iles, 181 route des Sarves
74370 Epagny Metz-Tessy, France

Solutions innovantes en revêtements de surface
et fils de haute technicité

Adresse postale :

CS 70021, F – 74371 Pringy Cedex

Tel : +33 (0)4 50 27 20 02

E-mail : thermo@thermocompact.com

www.thermo-technologies.com

- **Sécurité et conformité :**
 - Respecter les règles de sécurité en vigueur lors des interventions.
 - S’assurer du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité des équipements.
 - Veiller à la conformité des machines avec les normes réglementaires.
- **Gestion des équipements et outils :**
 - Gérer le stock des pièces détachées et anticiper les besoins.
 - Maintenir les outils et équipements de travail en bon état.
 - Assurer une veille technique sur les nouvelles technologies et matériels.
- **Communication et reporting :**
 - Travailler en étroite collaboration avec les équipes de production, les ingénieurs, et les fournisseurs.
 - Transmettre les informations pertinentes à l’équipe et au responsable maintenance.
 - Alimenter les outils de suivi de maintenance (GMAO ou autres).

PROFIL

- Connaissances en mécanique, électricité, hydraulique et pneumatique.
- Capacité à lire et comprendre des schémas techniques.
- Réactivité et autonomie dans la gestion des interventions.
- Esprit d’analyse et sens de l’organisation.

Informations complémentaires

Nous rejoindre, c’est aussi bénéficier de nombreux avantages :

- Prime de fin d’année
- Diverses primes liées à vos conditions de travail
- Un forfait mobilité douce
- Des tickets restaurant à 11,80 € pris en charge à 60 % par TC (ou panier repas)
- Une mutuelle prise en charge à 75 %
- Une prévoyance
- Intéressement et participation
- Avantages CSE
- Chèques vacances
- Un compte épargne temps
- Congés d’ancienneté