

# TECHNICIEN METHODES ET MAINTENANCE (F/H)

## Site de Turrettes

### (A pourvoir au plus tôt)

#### L'entreprise

Le GROUPE RAGNI réunit des experts de l'éclairage public et de technologies connectées.

Fondée en 1927, RAGNI, maison-mère du GROUPE RAGNI, est une entreprise familiale aujourd'hui dirigée par la 4<sup>ème</sup> génération.

En 2015, la société azuréenne s'associe à NOVÉA ÉNERGIES, expert de l'éclairage public autonome depuis 2007. En 2022 vient s'ajouter une troisième entité, SEV®, qui fournit des solutions dédiées aux territoires souhaitant connecter leurs infrastructures. En décembre 2023, le groupe fait l'acquisition des marques HESS et VULKAN, deux références allemandes de l'éclairage public design et fonctionnel.

En juin 2024, le GROUPE RAGNI intègre LEC, une société emblématique lyonnaise spécialisée dans l'éclairage urbain (architectural, bâtiments publics, cheminements, tunnel, balisage, main courante, etc.) par la LED depuis 1977.

Enfin, c'est ECO INNOV qui rejoint le Groupe en novembre 2024, des experts en bornes d'éclairage économes en énergie.

Présent dans 60 pays, près de 30 distributeurs proposent nos marques à travers le monde. Le GROUPE RAGNI possède également des filiales étrangères dédiées à leur marché : Ragni Lighting aux États-Unis, implantée à Denver, Colorado, deux filiales en Afrique, respectivement établies en Côte d'Ivoire et au Sénégal ainsi qu'une filiale GROUPE RAGNI LATAM, basée au Panama.

En France, le Groupe s'appuie sur un réseau de 15 agences commerciales sur tout le territoire.

Sa mission ? Faciliter l'accès à la lumière pour le confort et la sécurité des êtres humains tout en veillant au respect de la biodiversité.

Ces 6 marques se retrouvent autour de la même vision du métier : aider les territoires dans leur transition énergétique et écologique pour un avenir lumineux et durable.

Grâce à sa maîtrise globale de la chaîne de valeur, le Groupe met son expertise au service des collectivités en quête d'optimisation grâce à une offre innovante de produits et de services dédiés principalement à l'éclairage public intelligent et connecté, mais également de solutions environnementales consacrées à la gestion de l'eau, des bâtiments publics, de la mobilité et de l'énergie.

Fort de son expérience et de ses valeurs de passion, de créativité et de proximité, le GROUPE RAGNI se démarque par son agilité, sa culture d'accompagnement, la qualité de ses produits et son engagement pour la préservation du vivant.

## Contexte de recrutement

Création de poste qui s'inscrit dans la stratégie industrielle du Groupe et intervient dans le cadre de l'agrandissement du site de production de Tourrettes dans le Var.

## Les missions

Le technicien méthodes et maintenance assurer la liaison entre le service technique, la production et la maintenance afin d'optimiser les processus de fabrication et garantir la disponibilité des équipements industriels. Il joue un rôle clé dans l'amélioration continue, la fiabilité des installations et l'efficacité des opérations de production.

Il est rattaché hiérarchiquement au Responsable de l'unité de production et fonctionnellement au Responsable méthodes.

Son périmètre peut être découpé en 3 champs d'activités interconnectées :

### ▪ Méthodes industrielles

- Analyser et améliorer les processus de fabrication
- Définir et optimiser les gammes opératoires et les procédures de production
- Élaborer les dossiers techniques (instructions, fiches d'intervention, standards de maintenance)
- Concevoir et mettre en place des outils de suivi et d'analyse (tableaux de bord, indicateurs de performance)
- Participer à l'implantation et à la mise en œuvre de nouveaux équipements industriels

### ▪ Maintenance des équipements

- Assurer (en coopération avec le Responsable maintenance) l'organisation de la maintenance préventive et curative des équipements de production
- Diagnostiquer les pannes et proposer des solutions d'amélioration technique
- Participer à la mise en œuvre des méthodes TPM (Total Productive Maintenance) et AMDEC (Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité)
- Optimiser la gestion des pièces de rechange et proposer des améliorations pour réduire les arrêts machine

### ▪ Amélioration continue et Lean Management

- Appliquer les principes du Lean (5S, Kaizen, Kanban, SMED, VSM...) pour améliorer la productivité et la qualité
- Réaliser des analyses de flux et proposer des optimisations (VSM, TRS & TRG, Takt Time, Loi de Little).
- Standardiser les procédures de travail et former les opérateurs aux bonnes pratiques

Il est garant du bon fonctionnement et de la fiabilité des équipements industriels sur son site de production ainsi que du respect des normes qualité, sécurité et environnementales.

## Le profil

Vous disposez d'une formation en maintenance industrielle, génie mécanique, management industriel ou amélioration continue (de bac+2 à bac+5) et idéalement d'une première expérience similaire au sein d'une entreprise industrielle.

Vous avez connaissance des procédés de fabrication et des équipements industriels, vous maîtrisez les outils d'amélioration continue (5S, Kaizen, TPM, SMED...) et les logiciels de GMAO (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur), vous possédez des connaissances en maintenance industrielle (mécanique, automatisme, électricité) et relatives aux normes de sécurité et à la réglementation en vigueur.

Vous savez travailler en autonomie et être force de proposition tout en ayant la capacité à travailler en équipe et mode projet selon les situations. Vous êtes rigoureux et avez le sens de l'organisation et avez un esprit d'analyse comme de bonnes facultés de synthèse.

### L'expérience

Vous disposez idéalement d'une première expérience similaire au sein d'une entreprise industrielle.

### Les conditions

Contrat à durée indéterminée

Salaire : 2 500€ à 2800€ bruts mensuels

Horaires : 38h / semaine du lundi au vendredi (horaires flexibles)

Lieu de travail : 83440 TOURRETTES – Quelques déplacements à prévoir au siège (06110 LA GAUDE)



A compétences égales, une attention particulière sera apportée aux candidatures des personnes en situation de handicap.

Pour en savoir plus sur RAGNI et le Groupe RAGNI



Pour candidater

Envoyez votre CV à : [angelique.doue@ragni.com](mailto:angelique.doue@ragni.com)