

## Technicien(ne) méthodes maintenance industrie (F/H)

CORNING, grand groupe manufacturier international est un des leaders mondiaux en sciences des matériaux et tout particulièrement dans le domaine du verre de haute qualité des céramiques ou la physique optique. Il est aujourd'hui leader mondial dans la production de verre. La R&D et l'innovation sont au cœur de la stratégie du groupe qui compte un historique de plus de 170 ans d'innovations pour servir ses clients et transformer la vie des gens. Parmi les dizaines de brevets déposés par CORNING, on peut citer quelques exemples :

1879 : Invention des enveloppes de verre pour les ampoules d'Edison.

1915 : Invention du verre Pyrex®.

1970 : Invention de la première fibre optique à faible perte.

2017 : Invention de Valor® Glass, emballages en verre pharmaceutique révolutionnaires.

[Pour en savoir plus sur les innovations CORNING, cliquer sur ce lien](#)

Le site de production CORNING POUYET, implanté à Pontchâteau depuis plus de 40 ans, fait partie de la division Télécommunications Optiques du Groupe CORNING. Il est spécialisé dans la fabrication de l'ensemble des accessoires permettant d'installer la fibre optique entre les centres de communications et l'utilisateur final.

Le service Maintenance recherche pour renforcer ces équipes un technicien Méthodes Maintenance industrie.

### Descriptif du poste :

Vos principales missions seront :

- Assurer la planification et le suivi de l'ensemble du contrôle réglementaire réalisé par nos prestataires sous contrats, à savoir :

- La planification des dates d'interventions
- Les demandes de devis
- L'accueil, la coordination et le suivi des missions/travaux sur site
- L'analyse des rapports de contrôle
- La mise en place et le suivi des actions correctives
- Enregistrements et l'archivage des documents

-> Vous serez le lien direct entre nos prestataires de contrôle de conformité et le responsable maintenance

- Assurer le classement des documents liés à l'activité du service maintenance aussi bien pour l'archivage informatique que physique dont :
  - Documents techniques liés à la réception de machine neuves
  - Documents liés au suivi des modifications machines selon les procédures définies
- Établir ou mettre à jour des instructions spécifiques au service (procédures, mode opératoire, gammes, instructions....)
- Diffuser les documents modifiés vers les services transversaux (EHS, qualité...)
- Assurer le suivi et le monitoring des pièces détachées stockées en magasin :
  - Alerter en cas d'erreur.
  - Réceptionner et classer les nouveaux articles

### **Descriptif du profil :**

- Idéalement vous bénéficiez d'une première expérience dans les contrôles réglementaires et avez des compétences suffisantes en techniques pour comprendre les remarques techniques de l'organisme mandaté
- Le milieu de l'industrie ne vous est donc pas étranger
- Vous avez une grande rigueur, un bon esprit d'analyse de la méthodologie ainsi que de bonnes capacités relationnelles et rédactionnelles
- Vous faites preuve d'autonomie une fois que les exigences de la mission sont acquises
- Vous maîtrisez suffisamment les logiciels WORD et EXCEL du pack office pour être en mesure de créer des rapports ou des tableaux simples de suivi de nos activités

### **Pourquoi travailler chez CORNING ?**

- Vous ne serez jamais seul ! Vous pourrez compter sur l'entraide et la bienveillance de vos collègues de la maintenance en cas de difficultés de compréhension de certains sujets.
- Vous serez dans un environnement propice à compléter vos connaissances dans l'industrie de la plasturgie et de la fibre optique.
- Vous bénéficierez de nombreux avantages : prime 13eme mois, primes vacances, indemnités de transport, possibilité de déjeuner sur place grâce à nos frigos connectés

### **Informations complémentaires :**

- CDD de 6 mois
- Horaires de journée
- Pas de déplacement : poste basé à Pontchâteau

**Processus de recrutement :**

Nous prévoyons une période d'intégration pour appréhender tous les aspects du poste de votre futur environnement professionnel.

Cette offre vous intéresse ? alors, n'hésitez plus et contactez Karine LE PUIL - [lepuilk@corning.com](mailto:lepuilk@corning.com) ou 07 87 68 82 84.