



# Nous Recrutons !

**SUR  
CHANTIER  
CARLING  
(57)**

## **PLANIFICATEUR DE MAINTENANCE H/F CDI/Temps plein**

Rattaché(e) au Chargé d'Affaires sur site :

### **Missions principales :**

- Assurer une communication de proximité avec le client, assurer les visites de chantier
- Planification, coordination, et collaboration avec les entreprises extérieures
- Être le référent technique du contrat sur les travaux de maintenance : tuyauterie, mécanique, montage
- Prendre en charge les nouveaux "Ordre de Travail" en fonction de la nature des travaux et de l'urgence
- Réaliser les documents d'interventions incluant les modes opératoires en sécurité
- Réaliser les expressions de besoin en sous-traitance
- S'assurer de la disponibilité des éléments en stock client au travers de SAP et réaliser les réservations le cas échéant
- Réaliser les achats de pièces de rechange
- Suivre le planning et alerter dès qu'un risque d'écart apparaît en proposant des solutions
- Réaliser des revues de portefeuille régulières
- Réaliser les Comptes Rendus Techniques et rapports dans SAP, incluant la confirmation des heures
- Définir les points d'arrêt et points de contrôles et valider les réceptions
- Proposer un pré planning de charge pour S+1
- Ordonnancement, planning, gestion des travaux

*Ces missions seront à réaliser dans le cadre d'une bonne application des procédures Sécurité et Qualité et dans le respect des objectifs en matière de délais, de budgets et de satisfaction client.*

### **Profil recherché :**

Vous disposez d'une 1ère expérience réussie comme préparateur, dans le milieu de la maintenance. Idéalement en Industrie - connaissance de la mécanique, de la manutention/levage. Issu d'une Licence en maintenance industrielle ou d'un BTS (ATI, maintenance des systèmes)

**SALAIRE À DÉFINIR SELON EXPÉRIENCE : 25K€ À 32K€/ AN**

**Ce poste est fait pour vous !**

Tentez votre chance en nous envoyant votre candidature par e-mail : [service.rh@sitralindustrie.fr](mailto:service.rh@sitralindustrie.fr)

**Ensemble pour vos projets**

