



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-maintenance-f-h-36>

Technicien Maintenance F/H

Description

Pour accompagner la croissance du groupe, nous cherchons à renforcer notre équipe de Technicien de maintenance – compétence AGV.

Devenir consultant chez NEO2 c'est :

- Être acteur de sa carrière en ayant des possibilités d'évolutions multiples (métier, secteur, région).
- Pouvoir travailler sur des projets avec une dimension environnementale (30% de nos projets participent à rendre l'industrie plus durable).
- Avoir un suivi managérial fort.

En rejoignant nos équipes en tant que Technicien de maintenance, vous interviendrez sur une première mission chez l'un de nos clients, acteur industriel majeur du secteur logistique et automatisé. Vous intégrerez une équipe chargée de garantir la performance et la fiabilité d'un parc d'AGV (Automated Guided Vehicles).

Vous serez impliqué.e sur les tâches suivantes :

Réaliser la maintenance préventive et curative des AGV

Diagnostiquer les pannes électriques, mécaniques et automatisées

Intervenir sur les composants électromécaniques (capteurs, variateurs, automates)

Suivre les incidents techniques et assurer la traçabilité des interventions

Participer à l'amélioration continue des équipements et des procédures

Qualifications

Issu.e d'une formation Bac+2 en maintenance industrielle, électrotechnique ou automatisme, vous avez une première expérience réussie en environnement industriel.

Vous maîtrisez les bases de l'électromécanique, de l'automatisme et êtes à l'aise dans un environnement automatisé.

Une expérience dans la maintenance ou l'exploitation d'AGV est un réel plus.

Vous êtes rigoureux.se, réactif.ve, orienté.e terrain, et aimez résoudre les problèmes techniques au quotidien.

Organisme employeur

NEO2

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

95127, CERGY, CERGY, France

Salaire de base

30000 € - Salaire de base

45000 €

Date de publication

18 octobre 2025 à 13:07

Valide jusqu'au

17.11.2025