



Stage Ingénieur(e) Maintenance (H/F)

Voreppe Direction des Services Stage Début 2022

Leader mondial du transport par câble, POMA, présent sur les cinq continents depuis plus de 80 ans, compte aujourd'hui près de 1525 collaborateurs, dont les deux tiers employés en France. Le Groupe a réalisé à ce jour plus de 8 000 installations dans plus de 90 pays, grâce à un esprit novateur et un savoir-faire reconnu lui permettant de s'affirmer sur le marché mondial.

Nous recherchons actuellement, un stagiaire Ingénieur(e) Maintenance (H/F), basé à Voreppe.

La Direction des Services POMA et plus précisément le Responsable Ingénierie de Maintenance recherche actuellement un(e) stagiaire afin d'assister un Ingénieur Maintenance durant la phase études d'un projet majeur de transport par câble urbain.

VOS RESPONSABILITÉS

L'objectif de cette phase est d'intégrer à la conception du système de transport, les objectifs de performance de la phase Maintenance :

- Maintenir en cohérence les études Fiabilité Disponibilité Maintenabilité (FDM), plans préliminaires de maintenance et d'exploitation avec la conception système et les exigences contractuelles
- Procéder à des Analyses du soutien logistique
- Piloter le respect des exigences POMA auprès des différents partenaires

VOTRE PROFIL

Vous êtes étudiant(e) en BAC+4 ou BAC+5 en école d'ingénieur, éventuellement spécialisé(e) en ingénierie de maintenance. Connaissance ou intérêt pour les systèmes de transport guidés – idéalement la remontée mécanique.

Vous êtes doté(e)s d'une culture technique générale en électrotechnique, électricité, mécanique, hydraulique.

Vous savez communiquer, rédiger des documents techniques, être force de proposition et vous possédez un esprit critique.

Bonne maitrise des logiciels de bureautique : word, excel.

CONTACT

Si ce stage vous intéresse, n'hésitez pas à envoyer votre candidature CV + LM à candidatures@poma.net

Dans le cadre de son engagement RSE, POMA cultive une politique en faveur de l'égalité professionnelle, de l'emploi des travailleurs handicapés et de la diversité.