

PRÉSENTATION DU GROUPE CAN

Le GROUPE CAN (CA : 72 M€, 500 salarié(e)s en France métropolitaine, dans les DROM et à l'international) est spécialisé dans les travaux d'accès difficiles et spéciaux. Acteur majeur dans le domaine des travaux sur cordes, le GROUPE CAN est engagé dans la formation qualifiante, l'innovation, le développement de solutions clés en main.

Au sein du GROUPE CAN, vous intégrerez des équipes à taille humaine favorisant la cohésion d'équipe et la proximité avec l'encadrement. Vous bénéficierez de formations vous permettant d'évoluer au sein d'un groupe soucieux des conditions de travail de son personnel.

Nous recherchons actuellement un(e) Ingénieur(e) Matériel en stage ou en alternance, pour l'atelier mécanique principal de l'entreprise.

DESCRIPTION DE POSTE :

Rattaché(e) au Responsable d'atelier mécanique, les missions suivantes vous seront confiées :

- Inventaire du parc matériel et suivi des visites périodiques,
- Identification de moyens de forage pour des travaux d'accès difficile (protection contre les risques naturels, ...) et des engins porteurs adaptés (pelles mécaniques, chariots élévateurs tout-terrain ...) : consultation de fournisseurs, proposition d'adaptation sur les pièces du parc ...,
- Constitution de dossiers techniques de conformité machines (analyses de risques, notes de calculs et dimensionnement, plans, descriptions des règles de sécurité applicables et mesures de prévention mises en œuvre, notices d'utilisation, ...),
- Renseignement et analyse d'indicateurs de suivi du parc machines (taux d'utilisation, temps et coûts des pannes par types de matériels, ...),
-

Vos missions pourront s'enrichir en fonction des opportunités et de votre capacité à atteindre les objectifs qui vous seront confiés.

PROFIL RECHERCHE :

Vous êtes en fin de cursus Bac+5 dans le domaine de la mécanique.

Vous justifiez idéalement d'une ou plusieurs expériences en lien avec les matériels de travaux publics, dans une entreprise de travaux, chez un loueur, un fabricant ou une entreprise de services qui vous confère une première approche des engins de chantier, de l'hydraulique et du pneumatique.

Vous avez un bon sens de l'analyse.

Doté d'une très bonne aisance relationnelle, vous avez un bon sens de l'analyse et avez aussi de bonnes capacités de synthèse et de rédaction.



INFORMATIONS LIÉES AU POSTE

- Base logistique des Reys-de-Saulce (26270) + éventuels déplacements sur chantiers et chez des fournisseurs.
- Stage de 4 à 6 mois ou alternance de 12 à 24 mois selon votre cursus,
- Début de contrat : dès que possible.

COMMENT POSTULER :

Envoyer CV + Lettre de Motivation à l'attention de Jérôme TEYSSERE, Responsable RH, à l'adresse suivante : recrutement@can.fr