

Lettre d'engagement dans la démarche Qualité et Environnementale

Par la présente, j'affirme ma volonté à développer une politique qualité et environnementale pour l'ensemble de nos activités à savoir ; - les travaux de Signalisation et de Télécommunication ainsi que de Génie Civil de Signalisation et de Télécommunication pour la SNCF, - l'installation de filets détecteurs de chute de rochers, d'ouvrages métalliques, - l'installation d'équipements pour les nouvelles énergies plus respectueuses de l'environnement.

Notre Système de Management Qualité & Environnement (SMQ&E), certifié ISO 9001 et 14001 depuis 2019, s'inscrit dans une démarche d'amélioration continue de la qualité de nos services répondant aux exigences de notre clientèle. L'ensemble de mes collaborateurs et associée est totalement impliqué dans sa mise en œuvre.

Nos engagements se concentrent sur une mobilisation forte de nos moyens et compétences dans les grands projets pilotés par la SNCF qui visent au développement de nouvelles infrastructures ferroviaires pour une mobilité durable.

Dans ce but, nos investissements portent sur :

- L'offre de conseils avisés, une forte polyvalence et compétence et la garantie d'une réactivité exemplaire.
- La priorité de la sécurité et de la protection des travailleurs au cœur de toutes nos interventions. Objectif Zéro accident.
- L'intégration de la Responsabilité Sociétale et Environnementale dans toutes nos actions.

Notre implication et notre dévouement se traduisent par une participation active et un investissement constant dans chaque projet.

Ainsi je m'engage à fournir les moyens et la dynamique nécessaire à l'amélioration de notre SMQ&E en collaboration étroite avec mon associée et l'ensemble des collaborateurs de la SARL MANSUY. Je m'engage également à satisfaire aux obligations de conformité applicables et réglementaires.

L'implication de chacun de nous et notre engagement sont les meilleures garanties de qualité pour la SARL MANSUY.

Volonne, le 29 janv.-25

Lionel MANSUY, Gérant

