

Alternant(e) technicien(ne) QHSE H/F

Référence offre

Type de contrat : Alternance 1 an

Localisation : St Herblain



MISSION

Sous la responsabilité de la responsable QHSE, vous avez pour mission de lancer des actions d'amélioration continue HSE et de garantir la sécurité au sein de l'entreprise en veillant au respect des consignes HSE. Vos missions sont :

- Assister les projets QHSE (exemple : refonte plan de circulation, digitalisation du HSE, etc...)
- Créer des formulaires dynamiques HSE sur notre outil de digitalisation du système : bluekango
- Suivre, mettre à jour le document unique et être garant de l'avancement du plan d'action associé
- Piloter et réaliser les audits HSE terrain et en suivre les actions
- S'assurer de la sécurité et veiller au respect des règles HSE pendant les phases de travaux (respect plan de prévention...)
- Appliquer et faire appliquer les règles HSE dans l'entreprise
- Réaliser des animations/sensibilisations terrain
- Tenir à jour les indicateurs HSE
- Répondre aux demandes venant du terrain

PROFIL RECHERCHÉ

Formation Bac+3 en HSE

Vous aimez le contact terrain et le travail en mode projet, vous avez un bon sens du relationnel

Autonome, rigoureux (se) et organisé(e), vous êtes réactif (ve) et disposez d'une aptitude à travailler dans un environnement en flux tendu.

Vous avez une très bonne maîtrise des outils bureautiques.- impératif

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour postuler, merci d'adresser votre dossier de candidature complet (lettre + CV) à l'adresse suivante : j.godof@lacroix-city.com

LACROIX CITY

LACROIX City est l'équipementier technologique de la voirie intelligente en intégrant la signalisation routière et l'aménagement urbain, la gestion et la régulation du trafic et l'éclairage public. Les collectivités, en France et dans le Monde comme les groupes spécialisés dans les infrastructures demandent de relever des enjeux nouveaux : mobilité urbaine, éclairage public intelligent, sécurité des citoyens ... avec un apport des technologies aux systèmes existants pour les connecter.