

Politique HSE

Hygiène Sécurité Environnement

Sofedit Saint Romain est spécialisé dans l'assemblage de pièces de soubassement et superstructure pour l'automobile. Sa politique HSE est alignée sur celles du groupe GESTAMP:

- Health & Safety Policy
- Environmental Policy

Notre site a mis en place un Système de Management HSE, conforme aux référentiels ISO 14001, ISO 45001 et GHSS (Gestamp Health & Safety System).

Notre système est basé sur l'analyse du contexte et des enjeux. Les aspects Sécurité et Environnement ont été intégrés dans toutes les tâches et à tous les niveaux.

Sofedit St Romain s'engage sur les axes suivants:

- 1. Respecter la réglementation et les autres exigences applicables au site,**
- 2. Eliminer les dangers et réduire les risques liés à nos activités afin de prévenir les accidents (Sécurité et Environnement),**
- 3. Procurer des conditions de travail sûres et saines,**
- 4. Contrôler et réduire les impacts environnementaux de nos activités, notamment en préservant les ressources naturelles par une consommation responsable et en minimisant les quantités de déchets,**
- 5. Amélioration continue du système et de ses performances,**
- 6. Réaliser la consultation et favoriser la participation des travailleurs dans tous les aspects du Système de Management de la Santé et de la Sécurité au Travail**

Le déploiement de cette politique sur l'ensemble du site, y compris les sociétés extérieures, est essentiel pour atteindre nos objectifs.

Nous nous engageons à faire connaître cette Politique et à sensibiliser l'ensemble du personnel intervenant sur le site afin que tous soient conscients des aspects Sécurité et Environnement, aient un comportement responsable, respectent les règles et puissent avoir une participation active.

Fait à Saint Romain de Colbosc, le 14 avril 2025

Mohamed
MLIKA

Directeur
d'Usine

Miguel SOTO
DE PRADO Y
OTERO

Production

Christophe
BOCQUET

Maintenance/
Technique

Anthony
PAILLETTE

Qualité

Lucas
POUCHET

Logistique

Caroline
RIELLAND

RH

Marianne
DUBOIS

HSE