PROJET DE FIN D'ETUDES

Année Universitaire: 2022 - 2023

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



FICHE PROJET

Nom de l'Elève Ingénieur : EL MAKHCHOUNI OMAIMA
Nom de l'Entreprise : COLAS RAIL MAROC
Adresse & coordonnées : Route de Meknès – Ain Houala 11110 Salé – Maroc <u>Tél</u> : Site Web : <u>www.colasrail.com</u> <u>Fax</u>
Personne de Contact à l'Entreprise : Naima OULALI
<u>Fonction</u> : Responsable Qualité Environnement Email : <u>oulali@colasrail.com</u>
Tél : 0661786773
<u>Intitulé du PFE :</u>
 Mise en place du système de développement durable et de la responsabilité sociétale selon la norme ISO 26000, en vue de l'évaluation Anfor en 2023. Calcul de l'empreinte carbone des projets tramways Application de la norme ISO50001 pour réduire l'empreinte carbone sur nos projets Objectifs et descriptif succinct (*) (*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en annexe un descriptif détaillé.
Etapes de mise en place d'un système de management Audit environnement Méthode de calcul de l'Empreinte carbone
Bilan énergie Les trois scopes a, b, c
Mots Clés : énergie, RSE
<u>Période prévue</u> : Février 2023- Juin 2023
Nom de l'Encadrant Entreprise : Naima OULALI
Email: oulali@colasrail.com Tél:
Cachet & Signature de l'Entreprise
AVIS de l'Equipe pédagogique de la Filière
Avis favorable Sous réserve Avis défavorable
Remarques & Dommentaires

www.g3ei.ensat.ac.ma