PROJET DE FIN D'ETUDES

Année Universitaire : 2021 - 2022

Remarques & Commentaires

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



FICHE PROJET
Nom de l'Elève Ingénieur : Aissa Hamza
Nom de l'Entreprise : Renault-Nissan Tanger Exploitation
Adresse & coordonnées : Zone franche de Melloussa commune de, Melloussa
<u>Tél</u> : Site Web: https://www.renaultgroup.com/groupe/implantations/usine-tanger/ <u>Fax</u>
Personne de Contact à l'Entreprise : ELMAZZOUZI Soufiane
Fonction: Responsable Energie Email:soufiane.elmaazouzi@renault.com Tél: 0663427942
Intitulé du PFE: La mise en place du système de management de l'énergie selon l'Iso 50001 au sein de l'usine Renault Nissan Tanger d'exploitation
Objectifs et descriptif succinct (*) (*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en annexe un descriptif détaillé.
 Etude des exigences de la norme ISO 50001 Revue énergétique Audit Energétique
Mots Clés: ISO 50001
<u>Période prévue</u> : 6 mois
Nom de l'Encadrant Entreprise : ELMAZZOUZI Soufiane
Email: soufiane.elmaazouzi@renault.com
Tél: 0663427942
Cachet & Signature de l'Entreprise RENAULT TANGUM L'Appement Durable DPT Maintenance et Université du Patrimoine Atelier Energie / Tolke de Patrimoine Zone Franche de Compassa Province Fahs Anim
AVIS de l'Equipe pédagogique de la Filière
Avis favorable Avis défavorable