PROJET DE FIN D'ETUDES

Année Universitaire: 2023 - 2024

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



FICHE PROJET DE FIN D'ETUDE

Nom de l'Elève Ingénieur : Nour el Houda SANHAJIR
Nom de l'Entreprise : Expleo Maroc
Adresse & coordonnées : Angle Avenue Oujda, Avenue Tantan • PERLA OFICINAS • 4ème étage • Quartier Nejma, Tanger (Maroc) <u>Tél</u> : +212 (0)5 31 48 79 26 Site Web:
<u>Fax</u>
Personne de Contact à l'Entreprise : SABRI ghizlane
Fonction: Team Leader Email: ghizlane.sabri@expleogroup.com
Tél: +212 (0)6 60 53 00 65
<u>Intitulé du PFE :</u> Optimisation énergétique d'un projet automobile grâce au pilotage AMDEC et d'une planification stratégique.
Objectifs et descriptif succinct (*) (*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en annexe un descriptif détaillé. - Analyser les processus énergétiques d'un projet automobile; - Implémenter la méthode AMDEC (Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité); - Développer des stratégies d'optimisation énergétique. Mots Clés:
<u>Période prévue</u> : 15/02/2024 au 15/08/2024
Nom de l'Encadrant Entreprise : Islam HAMMAZ
Email: islam.hammaz@expleogroup.com
Tél: EXPLEO GROUP
Cachet & Signature de l'Entreprise
AVIS de l'Equipe pédagogique de la Filière
Avis favorable Sous réserve Avis défavorable

www.g3ei.ensat.ac.ma