## **PROJET DE FIN D'ETUDES**

Année Universitaire: 2021 - 2022

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



## **FICHE PROJET**

Nom de l'Elève Ingénieur: EZZAHAR Kacutar
Nom de l'Entreprise: Safer Acrospace Marac.
Adresse & coordonnées: TFZ; ilet 19b. Tél: 05.39.39.36.00 Site Web: www. Daher.com
<u>Fax</u>
Personne de Contact à l'Entreprise: Mouna BAND HAMMED.
Fonction: Reg. HSE Email: m. burchemmed@dolor.com
Tél: OG.66. 43.88.84.
Intitulé du PFE: Etude de la performance énergétique pour établir un plan de décarbonisation au rein de DAHER AEROSPA Tanger, MAROX
Objectifs et descriptif succinct (*)  (*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en annexe un descriptif détaillé.  Le sujet consiste à établir un audit énergétique de l'usine 1 et-l' qui nous otiente vers une hansition écologique et vers une démanche de décarbonisation propre à DAHER AEROSPACE au profit du menché national et international aéronautique.  Mots Clés: Efficacité énergétique - Audit - Diagnostic - Plan d'action - Décarbonation (O2 - Investissement.)
Nom de l'Encadrant Entreprise: Mouna BAHOHAHMED
Email: m. banohammed @daher.com
Tél: 06.66. 43.88.81
Cachet & Signature de l'Entreprise  DAHER AEROSPACE MAROC s.a.r.l  T.F. Zilot. 19. Lot. 198. 90000 Tanger Maroc  Tél. 05 39 39 36 50 - Fax: 05 39 39 36 04  RC. 17019 - ICE L002225185202083
AVIS de l'Equipe pédagogique de la Filière
Avis favorable Avis défavorable
Remarques & Commentaires

www.g3ei.ensat.ac.ma