## PROJET DE FIN D'ETUDES

Année Universitaire : 2022 – 2023

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



## FICHE PROJET DE FIN D'ETUDE

TOTAL TROOL DE TIN DE TODE
Nom de l'Elève Ingénieur : Nait Brahim Abdessamad
Nom de l'Entreprise : Daher Aerospace
Adresse & coordonnées : Zone Franche d'Exportation – Ilot 19, Lot 19B – 90 000 TANGER  (MAROC)-ilot 19, lot 19B  Tél : 0667793341  Site Web : www.daher.com
Personne de Contact à l'Entreprise : Radouane Elbouisfi
<u>Fonction</u> : Responsable Maintenance Email: ra.elbouisfi@daher.com
Tél:
Intitulé du PFE : Diagnostic énergétique de la société Daher Aerospace
Objectifs et descriptif succinct (*)  (*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en annexe un descriptif détaillé.  Optimisation énergétique  Avoir un modèle de consommation énergétique
Mots Clés : Diagnostic énergétique, Efficacité énergétique
<u>Période prévue</u> : Du 13/02/2023 à 13/08/2023
Nom de l'Encadrant Entreprise : Radouane Elbouisfi
Email: ra.elbouisfi@daher.com
Tél: 0667793341
Cachet & Signature de l'Entreprise  DAHER AEROSPACE MAROC s.a.r.l  TEZ Mot. 18, Lot. 190, 90000 Tanger Maroc RC: 17019 - ICE 900205185000063
AVIS de l'Equipe pédagogique de la Filière
Avis favorable Avis défavorable sous réserve  Remarques & Commentaires
ivenial ques de Confinientaires