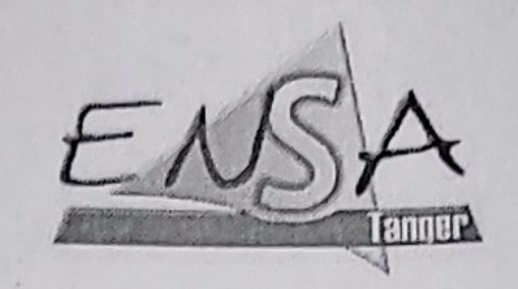
PROJET DE FIN D'ETUDE

Année Universitaire: 2022 - 2023

Génie Eco-Energétique et Environnement Industriel



FICHE PROJET DE FIN D'ETUDE

FICHE PROJET DE FIN D'ETUDE	
Nom de l'Elève Ingénieur : Moukhles BE	EN MAIMOUN
Nom de l'Entreprise : ENGIE COFELY TA	NGER
Adresse & coordonnées :	
Tél: 0522224423	Site Web:
Fax: 0522293152	
<u>Personne de Contact à l'Entreprise</u> : A	IT EL CADI Jamal
Fonction: Pilote Energie	Email: jamal.aitelcadi@buteces.com
Tél: 0670022508	
Intitulé du sujet: Optimisation de la con département peinture de l'usine RENAUL	nsommation énergétique au sein du T-NISSAN Tanger.
Objectifs et descriptif succinct (*) (*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en a	annexe un descriptif détaillé.
-La Performance énergétique au sein de d -réduire la consommation énergétique - 0,42 MWh/véhicule en 2022 ———	
Mots Clés:	
Economie d'énergie- Diagnostic énergétic	que-Amélioration de la performance
énergétique	
<u>Période prévue</u> : De 27/06/2023 au 2	20/08/2023
Nom de l'Encadrant Entreprise : AIT EL	CADI Jamal & Nour-eddine KESSOU
Email: jamal.aitelcadi@buteces.com	COFELY Tanger
Γél: 0670022508	() * () *
Cachet & Signature de l'Entreprise	Se angie
AVIS de l'Equipe pédagogique	1 000205201000019 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Avis favorable Avis fav	vorable Avis défavorable RDAM CONTRACTOR DAM CONTRACTOR DE LA VISA DELA VISA DE LA VISA DE LA VISA DELA VISA DE LA VISA DELA VISA DE LA VISA DELA VISA DELA VISA DELA VISA DELA VISA DELA V

www.g3ei.ensat.ac.ma

Sous réserve

Remarques & Commentaires