PROJET DE FIN D'ETUDES

Nom de l'Elève Ingénieur :

Année Universitaire : 2022 - 2023

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



FICHE PROJET

Nom de l'Entreprise : Hexcel Composites SARLAU	
Adresse & coordonnées: Zone Franche Midparc, Lots n°82 à 85 et 90 à 93, Casablanca,	
Nouaceur, 27182,	Maroc
<u>Tél</u> : +212 6 02 36	25 20 <u>Site Web :</u>
<u>Fax</u>	
Personne de Contact à l'Entreprise : Mme Mariame EL AFIA	
Fonction:	Email: mariame.elafia@hexcel.com
<u>Tél:</u>	
Intitulé du PFE :	« Audit énergétique et mise en place d'un plan de décarbonation à Hexcel Casablanca ».
Objectifs et descri	ptif succinct (*)
(*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en annexe un descriptif détaillé.	
Le projet vise à réaliser un audit énergétique en premier lieu, ainsi que le calcul de	
l'empreinte carbone « scope 3 » (Bilan Carbone) pour finaliser par la mise en place un plan	
d'actions d'efficacité énergétique (Plan de décarbonation).	
Mots Clés :	
<u>Période prévue</u> :	
Nom de l'Encadrant Entreprise : M. Bouzide Oussama	
Email: oussama.bouzide@hexcel.com	
Tél:	
Cachet & Signature de l'Entreprise HEXCEL COMPOSITES SARCA LOIS 82 à 88 à 90 à 93 Notableur Casablance LOIS 82 à 88 à 90 à 93 Notableur Casablance RC 341061 TP 12090151 - NE 1872330 AVIS de l'Equipe pedagogique de la Filière	
Avis favorable	Avis favorable Avis déravorable sous réserve
Remarques & Commentaires	