PROJET DE FIN D'ETUDES

Année Universitaire : 2020 - 2021

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



FICHE PROJET

Nom de l'Elève Ingénieur : SEHLAOUI Ikram	
Nom de l'Entreprise : ENERGY TRANS	SFO / Département Solaire
Adresse & coordonnées : KM 11.5, Rou Casablanca - 20590 - Maroc Tél :	te Côtière 111, BD ATTAKA ZI EST AIN SEBAÂ- Site Web: www.energytransfo.com
Fax	
Personne de Contact à l'Entreprise :	
Fonction :	Email:
Tél:	
<u>Intitulé du PFE :</u> Etude et dimensionnement Optimisé d'une installation solaire Photovoltaïque de 2MW au sol, a injection MT et limitation d'injection	
Objectifs et descriptif succinct (*) (*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en annexe un descriptif détaillé.	
<u>Mots Clés</u> :	
<u>Période prévue</u> : de 01/03/2021 jusqu'au 01/07/2021	
Nom de l'Encadrant Entreprise : Soufiane CHAIBAINOU	
Email: s.chaibainou@energytransfo.com	
Tél : Cachet & Signature de l'Entreprise	IGNOV TRANSIC IGN 11,5 Route Côtière 111 Li. Aîn Sebaă Rue N - Casa
	T#1,70522.66.27.44/45/46 0522.66.27.47
AVIS de l'Equipe pédagogique de la Filière	
Avis favorable	Avis favorable Avis défavorable
ww	w.g3ei.ensat.ac.ma

0