PROJET DE FIN D'ETUDES

Année Universitaire : 2020 - 2021

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



FICHE PROJET

Nom de l'Elève Ingénieur : el janati-idrissi khaoula			
Nom de l'Entreprise : Masen			
<u>Adresse & coordonnées : N° 50 Rocade Sud Rabat – Casablanca Imm A-B Zénith Souissi Rabat</u>			
<u>Tél</u> : 0537574550	:	Site Web :	
<u>Fax</u>			
Personne de Contact à l'Entreprise : Mme Rim Anissa BEKKALI			
Fonction: DCH	Email : <u>r.b</u>	Email : <u>r.bekkali@masen.ma</u>	
Tél : 0537574550			
<u>Intitulé du PFE :</u> Dimensionnement d'une unité de dessalement alimentée par les énergies renouvelables et destinée à répondre aux besoins en eau d'une installation de production d'hydrogène			
Objectifs et descriptif succinct (*) (*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en annexe un descriptif détaillé.			
<u>Mots Clés</u> :			
Période prévue : du 08 mars 2021 au 08 juillet 2021			
Nom de l'Encadrant Entreprise : OUALIF Khadija			
Email : k.oualif@masen.ma			
Tél :		maseu	
Cachet & Signature de l'Entrepris	s e	DIRECTEUR CAPITAL MUMAIN GROUPE MASEN	
AVIS de l'Equipe pédagogique de la Filière			
Avis favorable	Avis favorable sous réserve	Avis défavorable	

PROJET DE FIN D'ETUDES

Année Universitaire : 2020 - 2021

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel

Remarques & Commentaires

