PROJET DE FIN D'ETUDES

Année Universitaire : 2020 - 2021

Remarques & Commentaires

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



FICHE PROJET
Nom de l'Elève Ingénieur : EL BAKKALI Safae
Nom de l'Entreprise : Engie Services Maroc (Cofely Tanger S,A,S)
Adresse & coordonnées : Bureau N°205, 2° Etage, sis Centre d'affaire Nordami, Lot 43a, TFZ, TANGER Tél : Tel (212 522) 22 44 23 /81 Fax Personne de Contact à l'Entreprise : Abdelouhd DRHOURHI
Fonction: Responsables d'affaires Email:_abdelouahd.drhourhi@engie.com
Tél : 0667043445
Intitulé du PFE : Etudes & faisabilités d'une installation des panneaux solaires sur la toiture du Site Siemens Gamesa
Objectifs et descriptif succinct (*) (*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en annexe un descriptif détaillé. Rentabiliser l'installation solaire sur la toiture pour alimentation éclairage extérieur ,éclairage ADIMIN et à savoir d'autre équipements éventuellement.
Mots Clés : Bilan énergétique , Capacité toiture : Surface et pouvoir soutenir (+ou- 14kg/m2)
Période prévue : 29 Mars au 30 Septembre 2021.
<u>Période prévue</u> : 29 Mars au 30 Septembre 2021. Nom de l'Encadrant Entreprise: Ahmed BAHAJJOUB Chargé d'affaires Engie, Site SIEMENS E.
Email: ahmed.bahajjoub@engie.com A.B.
Tél: 06 70 02 13 72
Cachet & Signature de l'Entreprise
AVIS de l'Equipe pédagogique de la Filière
Avis favorable Avis défavorable Avis défavorable

www.g3ei.ensat.ac.ma