PROJET DE FIN D'ÉTUDES

Année Universitaire: 2022 - 2023

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



FICHE PROJET

Nom de l'Eleve ingenieur : l'asmine Jaoudar
Nom de l'Entreprise : E&C MOROCCO
Adresse & coordonnées : 65, Rue Azilal N°4, 4ème étage, Casablanca <u>Tél</u> : Site Web : www.energyconsultingfrance.fr
<u>Fax</u>
Personne de Contact à l'Entreprise : Adnane El Alaoui
Fonction: Email:
Tél : Intitulé du PFE : Assistance ingénieur sur les projets d'efficacité énergétique des bâtiments résidentiels et collectifs
Dbjectifs et descriptif succinct (*) (*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en annexe un descriptif détaillé. Établir une analyse de l'existant (bâtiment et mode d'occupation) et formuler des Préconisations de travaux - Analyser et recoller les données géographiques - Analyse de bâtiment (surface habitable, Croquis, Gros d'œuvre) - Recueillir les données et identifier les usages énergétiques à fort impact - Saisie complète dans le logiciel de simulation énergétique (BAO PERRENOUD) - Analyse de l'état initial - Formuler les préconisations de travaux - Evaluer les travaux et les chiffrer
Mots Clés : Période prévue : 13/02/2023 à 13/18/2023
Nom de l'Encadrant Entreprise : Haitham Abdedaim
Email: h.abdedaim@energy-consulting.fr Tél: +212697443935 Cachet & Signature de l'Entreprise Ele MOROCCO Rue Soumaya Rés Shehrazad II Rue Soumaya Rés Shehrazad II Seme Erg Na 22 Palmitr - Casablance energy consulting morocc. mail.com
AVIS de l'Equipe pédagogique de la Filière
Avis favorable Avis favorable sous réserve
Remarques & Commentaires
www.g3ei.ensat.ac.ma