## **PROJET DE FIN D'ETUDES**

Année Universitaire: 2023 - 2024

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



## FICHE PROJET DE FIN D'ETUDE

| Nom de l'Elève Ingénieur: Asmaa SORAM.   |
|--|
| Nom de l'Entreprise : SEVAM  |
| Adresse & coordonnées: Bol Ou Kat Bad - Robes Noires Caso-<br>Tél: 0(.22.40.13 3 Site Web: sevam. ma.  |
| Fax 01.22.24.01.93   |
| Personne de Contact à l'Entreprise: Khadija Yassine  |
| Fonction: Resp. Recrutement Email: Contact O sevam. ma.  |
| ( ( )  |
| Intitulé du PFE: Mode lisation et optimisation des ratios énergétiques à l'unité TM  |
| Objectifs et descriptif succinct (*)   |
| (°) vous pouvez joindre tout document utile ou en annexe un descriptif détaillé.  Mo délisation et optimisation des rations de Puel et Butone dans le process ple Faibrication de verre dans l'aptique d'identifier des Rations aptimus manufactures des Rations aptimus |
| Wots cles: E. energing -e  |
| Période prévue: dn 0 ( 02/ 2024 0- 30/06/2024  |
| Nom de l'Encadrant Entreprise: Daine la la abderra 309   |
| Email: abderrazzog. doine Hul (a castel-ofrique.co-  |
| Tél: 06.63.68.24.65  |
| Cachet & Signature de l'Entreprise   |
| AVIS de l'Equipe pédagogique de la Filière   |
| Avis favorable  Avis favorable  Sous réserve  Avis défavorable   |
| Remarques & Commentaires   |

www.g3ei.ensat.ac.ma