#### 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: Anass IZRI

Nom de l'Entreprise : LEYTON MAROC

Adresse & coordonnées: Plateau 501, Shore 14, 5 -ème étage, Parc Casanearshore, Sidi

Maarouf,2000, Casablanca.

Tél: 05224-70220

Site Web: https://leyton.com/ma/fr/

Fax : N/A

Personne de Contact à l'Entreprise :

Fonction: Partnerships manager Email: jmimmi@leyton.com

Tél: 00212600056518

Intitulé du PFE: Valorisation des déchets et atténuation de leurs impacts sur l'environnement

#### Objectifs et descriptif succinct (\*)

(\*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en annexe un descriptif détaillé.

Traitement des missions déchets pour nos clients basés en France :

- ✓ Etat des lieux de la gestion des déchets
- ✓ Elaboration de Recommandations en allant tendre vers le ZERO Déchets
- ✔ Proposition d'indicateur RSE
- Elaboration du cahier des charges.
- ✓ Mise en concurrence des prestataires & mise en conformité réglementaire
- ✓ Benchmark des sites de traitement

Mots Clés:

Période prévue : 4 mois

Nom de l'Encadrant Entreprise : BOUDLAY Fatima Ezzahra

Email: fboudlay@leyton.com

Tél: 07 02 05 13 72

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

Année Universitaire: 2023 - 2024

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



## Cachet & Signature de l'Entreprise

THESEE MAROC (AT ALL 501. Shore 14 Etc. 5., Parc Casanearshore Stull Maarout - Casablanca (htt. 699.7000 - 1F:40435673 RC:245533 Parente: 37983310

C+V. 690 F000 - IF:40435673 BC:245533 Patente : 37983310	
AVIS de l'Equipe pédagogique de la Filière	
Avis favorable Sous réserve	Avis défavorable
Remarques & Commentaires	