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.

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: 6 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 MATAL 501, Shore 14 Etc. 5., Parc Casanearshore Jim Maaroul - Nasablanca MATA FOR COUNTY 1F: 40435673 RC:245533 Patente: 37983310

EC:245533 Patente: 37983310		
AVIS de l'Equipe pédagogique de la Filière		
Avis favorable	Avis favorable sous réserve	Avis défavorable
Remarques & Commentaires	Sous réserve	