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 : Dorssaf Frissa

Nom de l'Entreprise : TE Connectivity Morocco

Adresse & coordonnées: Industrial BU, Lot 106 Tac 2, Tanger

<u>Tél</u>: 0531074057 Site Web: www.TE.com

Fax:

Personne de Contact à l'Entreprise: Khadija Lech-Hab Ben Hamman

Fonction: EH&S Manager

Courriel: khadija.lechhab@te.com

Tél: 0663549131

Intitulé du PFE: La maitrise opérationnelle liée aux nouveaux projets industriels installés à l'usine

Objectifs et descriptif succinct (*)

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

- Préparation de documentation HSE des nouvelles machines
- Réalisation des FDS des produits chimiques transférés
- Réalisation de l'analyse de risque et l'analyse environnementale du nouveau processus
- Réalisation des fiches de sécurité des postes de travail
- Suivi de la gestion des déchets générés
- Réalisation des mesures de bruit, suivi des analyses des rejets liquides ...
- Participation aux formations HSE des employés.

Mots Clés: Participation à l'amélioration des normes ISO 14001 / 45001

Période prévue : du 05/02/2024 au 05/06/2024

Nom de l'Encadrant Entreprise : Khadija Lech-Hab Ben Hamman

Email: khadija.lechhab@te.com

Tél: 0531074057

www.g3ei.ensat.ac.ma

PROJET DE FIN D'ETUDES

Année Universitaire : 2023 - 2024

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



Cachet & Signature de l'Entreprise

TE CONNECTIVITY MOROCCO SARL
Tanger Automotive fity TAC 2
Lot: TAC2-6 TE June Chrafat Fahs Anjra
Tél. 0531 - 074 - 047- Tanger Maroc
HR Solutions Partner Indus - Sara Maaiti

AVIS de l'Equipe pédagogique de la Filière

Avis favorable
Sous réserve

Avis défavorable
sous réserve