

FICHE PROJET

Nom de l'Elève Ingénieur : HIND NAJAH

Nom de l'Entreprise : GENERALE INDUSTRIE RENOVATION

Adresse & coordonnées :

Tél : 0808592039

Site Web :

Fax

Personne de Contact à l'Entreprise :

Fonction : Responsable Administratif

Email : m.khalfaoui@gir-service.com

Tél : 0695904546

Intitulé du PFE :

- Mise en place de la norme ISO 45001 V 2018.
- Amélioration SMQ Selon référentiel ISO 9001 V 2015

Objectifs et descriptif succinct (*)

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

1. Mettre en œuvre les exigences de la norme ISO 45001 V2018 principalement :
 - Analyse de contexte d'organisme : Enjeux externe et interne et Parties intéressées pertinentes
 - Risque et opportunités
 - Analyse et évaluation des risques professionnels
 - Etablir plan d'action relatifs aux ADRP
 - Gestion des produits chimiques : Recensement des produits chimiques et élaboration fiche données de sécurité simplifiée
 - Plan de continuité d'activité
 - Identifier les indicateurs de performances SST
 - Audit HSE
 - Revue direction SST
2. Apporter les améliorations nécessaires au SMQ déjà en place à travers la révision des points suivants :
 - Le contenu et la forme des procédures SMQ
 - Digitalisation des enregistrements
 - Intégration avec le SMSST
 - Enquête de satisfaction clients

Mots Clés :

- ADRP : Analyse d'évaluation des risques professionnel
- SST : Santé et sécurité au travail
- HSE : Hygiène sécurité environnement
- SMQ : Système management Qualité
- SMSST : Système management santé et sécurité au travail

Période prévue : De 01/04/2022 à 31/07/2022

Nom de l'Encadrant Entreprise : Zayd BAKALI LYAKHLOUFI /AHMED DERBOUL

Email : z.bakali@gir-service.com

Tél : 0770197720

Cachet & Signature de l'Entreprise

GENERALE INDUSTRIE RENOVATION s.a.r.l
Angle Av Marrakech et Rue Taroudant N°9
Imm Abraj Tanger Bloc 9 Tanger
Tél: 08 08 59 20 39

AVIS de l'Equipe pédagogique de la Filière

☐

Avis favorable

☐

**Avis favorable
sous réserve**

☐

Avis défavorable

Remarques & Commentaires