[Année]

Stagiaire

[Nom de la société]

[Date]

Rapport de stage



Table des matières

[Fiche d’identification 2](#_Toc66556419)

[Entreprise 2](#_Toc66556420)

[Stagiaire 2](#_Toc66556421)

[Lettre de remerciements 3](#_Toc66556422)

[Activités professionnelles durant le stage 4](#_Toc66556423)

[L’entreprise et son environnement économique 5](#_Toc66556424)

[Présentation 5](#_Toc66556425)

[Histoire de la société (quelques dates) 5](#_Toc66556426)

[Les produits fabriqués 5](#_Toc66556427)

[La concurrence 5](#_Toc66556428)

[Etude de cas (15 pages environ) 6](#_Toc66556429)

[Présentation de l’équipement 6](#_Toc66556430)

[Problématique de maintenance 7](#_Toc66556431)

[Analyse du problème et proposition de solutions 7](#_Toc66556432)

[Apporter une solution 7](#_Toc66556433)

[Enoncer le déroulement de l’intervention 8](#_Toc66556434)

[Test et vérification de la modification 8](#_Toc66556435)

[Annexes 9](#_Toc66556436)

Quelques conseils pour utiliser ce document :

Pour mettre à jour la table ci-dessus, il faut cliquer une fois sur la table et choisir l’onglet mise à jour.

Dans le document qui suit, les têtes de chapitres sont en bleu (titre 1) et les sous chapitres en bleu (titre 2 en police plus petite). Il est conseillé de ne pas modifier les chapitres, compléter entre les chapitres et sous-chapitres. A la fin de la rédaction une mise à jour du sommaire s’impose.

Modifier la photo sur la page de garde.

# Fiche d’identification

## Entreprise

Nom de la société :

Lieu :

Nom du responsable maintenance :

Nom du tuteur :

## Stagiaire

Nom, prénom :

Scolarité :

Etablissement :

Durée et dates du stage :

# Lettre de remerciements

# Activités professionnelles durant le stage

Soit semaine après semaines

S1 :

S2 :

S3 :

Soit par domaine correctif, amélioratif, préventif

# L’entreprise et son environnement économique

## Présentation

Localisation google map

Activités

International ou local

Nombre de personnes

## Histoire de la société (quelques dates)

## Les produits fabriqués

## La concurrence

# Etude de cas (15 pages environ)

## Présentation de l’équipement

Energie électrique

Fonction globale

Pièce à percer

Pièce percée

 Percer

Perceuse

Des explications concernant l’environnement de la machine :

Découpage en fonctions élémentaires

Photos

## Problématique de maintenance

Enoncer le problème à traiter. Situer le problème. Constat de défaillance.

## Analyse du problème et proposition de solutions

Si problème de dépannage, dérouler la méthode en détaillant les étapes.

## Apporter une solution

En prenant en compte l’ensemble des contraintes, coût, temps d’intervention, temps d’approvisionnement de pièces de rechanges, faisabilité, qualité retenir une solution.

## Enoncer le déroulement de l’intervention

Analyse de risques et moyens de prévention

Gamme de démontage

Commandes de pièces de rechanges

Consignations

Critères de validation de l’intervention

Compte rendu d’intervention

## Test et vérification de la modification

# Annexes

Documents complémentaires