

Rapport de Stage

Semaine 1

Jour 1 - Lundi 3 Juin

Je suis arrivée dans l'entreprise Daher le 3 Juin. Ma tutrice Audrey Gibouin a commencée par présenter les équipes du projet en cours ainsi que le contexte dans lequel j'allais intervenir. L'entreprise utilisais jusqu'au 5 Avril le logiciel SAP avec le module PGI, ils ont décider de passer au module PEA et j'interviens sur ce module dans la partie EWM. J'ai participé à une réunion de projet qui ce déroule tous les premiers jour de semaine le matin, cette réunion à pour but que chaque équipe fasse le compte rendu de la semaine et se projette dans la semaine qui arrive. A la fin de cette réunion, Audrey a continué de nous présenter le contexte et les choses générale que l'on aura a faire mon binôme et moi. Ensuite elle nous à fait visiter les bureaux et nous à présentée aux équipes, elle nous a aussi fait visiter le "magasin" aussi appelé la dalle, c'est l'entrepôt où sont reçus, stockés et expédiés toutes les pièces d'avions. L'après midi Stéphanie à commencer à me montrer la première tâche que j'allais devoir effectuer, c'est à dire aller faire des relever terrain du palletier B pour ensuite théoriser sous Exel les emplacements de stockage. A la fin de la journée je suis retourné voir ma tutrice pour discuter de cette première journée et d'autres choses.

Jour 2 - Mardi 4 Juin

Le matin j'ai continué de théoriser les emplacements du palletier B. Puis une fois que j'ai eu fini, Stéphanie m'a montré comment faire une extraction PEA du palletier B, c'est à dire ressortir de la base de données tous les emplacements connu dans le palletier B. J'ai ensuite commencer l'analyse du palletier en regroupant sous Exel les emplacements théoriques et les emplacements physique de l'extraction de PEA et de celle de PGI (faite par Stéphanie), je devait ensuite dire si l'emplacement était à créer ou non. J'ai continuer l'analyse toute l'après midi.

Jour 3 - Mercredi 5 Juin

Le matin, je suis aller faire les vérifications de l'analyse du palletier LP, faite par Stéphanie, avec Delphine, on devait vérifier si les emplacements étaient tous correct, si il n'y avait pas d'emplacements à ne pas créer informatiquement à cause d'un impossibilité physique, comme la présence d'un porte de secoure. Une fois la vérification faite je suis retourner dans le bureau pour finir mon analyse du palletier B jusqu'à aller langer le midi. L'après midi Audrey m'a donnée une nouvelle mission, définir les emplacements finaux des rolls à partir d'une analyse qu'une autre personne à faite, les rolls sont comme des étagères roulantes afin d'aller ranger les pièces aux bons endroits. Je suis aller sur le terrain pour rechercher quelques rolls afin de mieux comprendre certaines choses puis j'ai continué cette mission jusqu'à la fin de la journée.

Jour 4 - Jeudi 6 Juin

Jeudi matin j'ai fait la vérification de l'analyse du palletier B sur terrain avec Delphine. Une fois fini j'ai continué à définir les emplacements finaux des rolls toute la journée.

Jour 5 - Vendredi 7 Juin

En première partie de matinée j'ai continué la mission qu'Audrey m'avait confié. Puis à partir de 10H30 j'ai suivi

une formation sécurité ainsi qu'une formation qualités, ces formations sont donnés tous les vendredi matin pour les nouveaux arrivants.

Semaine 2

Jour 6 - Lundi 10 Juin

Férieré.

Jour 7 - Mardi 11 Juin

Audrey et Stéphanie n'était pas présente Mardi et Mercredi puisqu'elle étaient à Toulouse pour en apprendre plus sur le fonctionnement d'EWM. Le matin j'ai continué de définir les emplacements finaux des rolls pour finir cette mission en début d'après midi. Par la suite j'ai commencé la mission suivante qui était de Nettoyer informatiquement les problèmes de type de stockage, par exemple, le palletier B se situe en cellule

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2019/louis.lemasson?rev=1560604853>

Last update: **2019/08/31 14:33**

