

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.

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2019/louis.lemasson?rev=1560603066>

Last update: **2019/08/31 14:34**

