Compétence 1.4.2 : tout le long de mon stage de première année je devais rendre compte en fin de semaine de l'état d'avancement du projet à mon maître de stage par une démonstration en salle de réunion et celui-ci m'indiquait quoi corriger ainsi je planifiais mes activités de la semaine pour le vendredi suivant

1.2.3 : j'avais à disposition un cahier des charges simplifié mettant en place les missions que je devais faire et dans quel ordre les précisions étaient apportées par mon maître de stage directement

1.1.1 : J'avais à ma

## 3. Les objectifs du stage :

Voici les missions du stage à exécuter dans l'ordre :

- Mission 1: Créer d'une interface simple pour convertir un format de fichier csy charlemagne propriétaire en un format alfa1 ComptaFirst.
- Mission 2 : Créer d'une interface paramétrable pour convertir un format de fichier csy charlemagne propriétaire en un format alfa1 ComptaFirst (avec un fichier source ini des positions du fichier origine, un fichier destination ini des positions des données du fichier final).
- Mission 3: Compléter l'interface avec un bouton de chargement du fichier et un log de conversion avec les erreurs. Un fichier modification ini permettra de remplacer/ajouter des données dans le fichier final.
- o Mission 4: Gérer les imports d'analytiques

0

## 4. Informations & Ressources:

PC Portable: PO4502

Compte : FMT\iwan.doare-Gourmelon Mot de passe :

Bureau

Bureau Audrey Kervran : Jusqu'au 20 juin Bureau informatique : Après le 20 juin

disposition des ressources numériques comme présentées au-dessus ainsi que l'accès au logiciel visual studio pour développer le projet

1.5.3 : j'ai réalisé une documentation utilisateur et « technique » pour les personnes voulant utiliser ou modifier mon projet par la suite il s'agit d'un fichier complet mais voici un extrait des deux parties présente dans celui-ci

utilisateur

Il faudra donc dans un premier temps remplir dans la partie code dont je parlerai plus bas les chemins vers le fichier paramètre et destination.

Une fois ceci fait première étape importer votre fichier en appuyant sur le bouton.



Puis attendez la fin du chargement représenté par cette barre (peut ne pas apparaître si le fichier est très rapide à convertir)

A la suite de ceci plusieurs choses apparaîtront, la première est le résultat de votre conversion Que vous pouvez modifier mais en gardant le nombre de caractère et d'espace présent sinon vous risquez d'avoir un mauvais fichier en sortie.

## technique

Il adapte par la suite les différents éléments pour correspondre au format alfa1 avant de l'ajouter dans une liste portant son nom comme avec la date par exemple.

```
//adaptation de la date du format ci
var1 = elements[0].Substring(2, 2);
var2 = elements[0].Substring(4, 2);
var3 = elements[0].Substring(6, 2);
var4 = var3 + var2 + var1;
date.Add(var4);
```

Il vérifiera la longueur de chaque élément et va raccourcir ceux qui sont trop long.

```
if (libelléC_T.Length > maxlibelléCompte)
{
    libelléC_T = libelléC_T.<mark>Substring(@</mark>, maxlibelléCompte);
}
```

Et pour finir sur l'importation le logiciel va transformer les caractères manquant en espace pour que l'affichage soit fait en fonction du format (exemple: si element1 fait 5 caractères mais qu'il correspond à un numéro de compte qui doit en faire 12 alors on crée une variable avec 7 espace).

```
int y = maxdate - date[i].Length;
int taille = y;
Char espace = ' ';
string difference = new string(espace, taille);
```

L'affichage au sein de la Textbox est fait de cette façon.

```
f/affichage du resultat final avant exportation
destination.Add(compte[i] + difference0 + difference + date[i] + num_piece[i] + difference1 + journal[i] + difference2 + libellé_ecrit[i]
richTextBox1.Text = richTextBox1.Text + destination[i];
```