



## Manuel Administrateur du Script de Trouvant les Groupes en Communs

## 1. Définir les constantes

Cette étape peut être passée si vous concevez les constantes par défaut ou que vous avez déjà paramétré les constantes comme vous le désirez.

Deux constantes peuvent être modifiées.

- La première est le chemin ou sera stocké les fichiers logs que créera le script
- La deuxième est le préfixe des fichiers logs

⚠ Le chemin **doit** finir par une barre oblique inversée («\») pour ne pas générer d'erreur lors de l'exécution du script ⚠

Un exemple est affiché ci-dessous avec les constantes par défaut.

```
#Chemin où on crée le fichier log

$PATH_LOG = "D:\Log\"

#Partie Fixe du nom du fichier log

$NAME_LOG = "ListeGroupes"
```

Figure 1 - Constantes pouvant être modifié

## 2. Création du fichier contenant la liste des utilisateurs

Vous devez créer un fichier en format csv **obligatoirement**. Vous pouvez le nommer et l'entreposer à votre guise.

La seule contrainte autre que le format du fichier est la manière d'entrer les utilisateurs.

Le fichier à un entête nommer « username » et on entre le nom d'utilisateur.

Ex: Pour l'utilisateur « Client 1 », son nom d'utilisateur est « cli1 ».

Pour l'utilisateur « Dorian Capelli », son nom d'utilisateur est « dorcapelli »

Un exemple de fichier est illustré ci-contre.

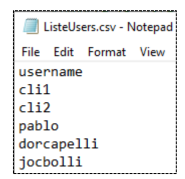


Figure 2 - Exemple de fichier csv

TPI



## 3. Lancement du script

Au lancement du script, on vous demande la liste d'utilisateurs à comparer.

Entrez le nom du fichier csv créé au préalable avec son chemin comme montrer cidessous.

cmdlet Y-TPI-dorcapelli-groupeCommun.ps1 at command pipeline position 1 Supply values for the following parameters: UserList: D:\FileCsv\ListeUsers.csv\_

Figure 3 - Lancement du script

Quand le script se terminera, il générera un fichier log avec le préfixe déclaré, le nom du fichier utilisé, la date et l'heure d'exécution. Il conviendra soit une ligne de texte disant une erreur soit la liste des utilisateurs disant s'ils sont supprimés ou non avec la raison.

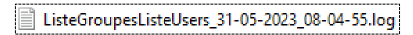


Figure 4 - Nom du fichier log créé par le script