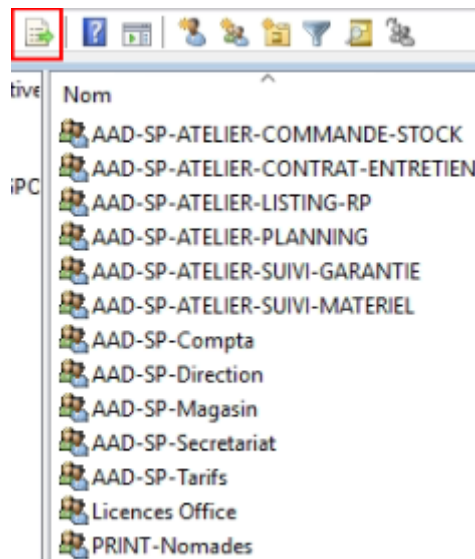
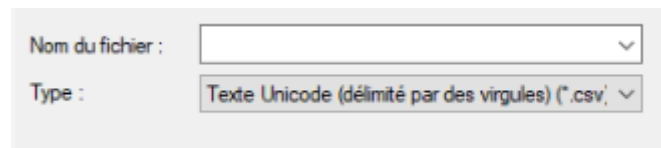


Exporter la liste des groupes



Changer le type



Et enregistrer dans le fichier Groupes.csv (remplacer le)

Ouvrir le fichier

Modifier le pour obtenir seulement la colonne Nom (ne pas me modifier le nom de la colonne)

Avant



Nom	Type	Description
AAD-SP-ATELIER-COMMANDE-STOCK		Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-ATELIER-CONTRAT-ENTRETIEN		Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-ATELIER-LISTING-RP		Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-ATELIER-PLANNING		Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-ATELIER-SUIVI-GARANTIE		Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-ATELIER-SUIVI-MATERIEL		Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-Compta		Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-Direction		Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-Magasin		Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-Secretariat		Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-Tarifs		Groupe de sécurité - Global,,
Licences Office		Groupe de sécurité - Global,,
PRINT-Nomades		Groupe de sécurité - Global,,

Après

Groupes.csv - Bloc-notes

Fichier Edition Format Affichage Aide

Nom

AAD-SP-ATELIER-COMMANDE-STOCK

AAD-SP-ATELIER-CONTRAT-ENTRETIEN

AAD-SP-ATELIER-LISTING-RP

AAD-SP-ATELIER-PLANNING

AAD-SP-ATELIER-SUIVI-GARANTIE

AAD-SP-ATELIER-SUIVI-MATERIEL

AAD-SP-Compta

AAD-SP-Direction

AAD-SP-Magasin

AAD-SP-Secretariat

AAD-SP-Tarifs

Licences Office

PRINT-Nomades

Enregistrer le et vous pouvez utiliser le script PowerShell

```
$CSVFile = "C:\Users\Administrateur\Desktop\Groupes.csv"
$Crozet = Import-Csv -Path $CSVFile -Delimiter ";" -Encoding UTF8
$Crozet

foreach ($CrozetControl in $Crozet)
{
    $Group = $CrozetControl.Nom

    Get-ADGroupMember `

        -Identity "$Group" | Format-Table Name

    $Nombre = (Get-ADGroupMember -Identity "$Group").Count

    $Fleche = "
        ^
        |
        |  "
    Write-Warning " $Fleche Le Groupe $Group contient $Nombre membres "

}
```