

CREATION D'UTILISATEURS EN MASSE SUR L'ACTIVE DIRECTORY

Script PowerShell :

	A	B	C
1	Nom;Prenom;Fonction		
2	Nom1;Prenom1;Fonction1		
3	Nom2;Prenom2;Fonction2		
4	Nom3;Prenom3;Fonction3		
5	Nom4;Prenom4;Fonction4		
6	Nom5;Prenom5;Fonction5		
7	Nom6;Prenom6;Fonction6		
8	Nom7;Prenom7;Fonction7		
9	Nom8;Prenom8;Fonction8		
10	Nom9;Prenom9;Fonction9		
11	Nom10;Prenom10;Fonction10		
12	Nom11;Prenom11;Fonction11		
13	Nom12;Prenom12;Fonction12		
14	Nom13;Prenom13;Fonction13		
15	Nom14;Prenom14;Fonction14		
16	Nom15;Prenom15;Fonction15		
17	Nom16;Prenom16;Fonction16		
18	Nom17;Prenom17;Fonction17		

```

$CSVFile = "C:\Users\Administrateur\Desktop\UtilisateurAD.csv"
$CSVData = Import-CSV -Path $CSVFile -Delimiter ";" -Encoding Default

foreach($Utilisateur in $CSVData){

    $UtilisateurPrenom = $Utilisateur.Prenom
    $UtilisateurNom = $Utilisateur.Nom
    $UtilisateurLogin = ($UtilisateurPrenom).Substring(0,1). ToLower() + "." + $UtilisateurNom
    $UtilisateurEmail = "$UtilisateurLogin@deciplex.com"
    $UtilisateurMotDePasse = "P@ssw0rd"
    $UtilisateurFonction = $Utilisateur.Fonction

    if (Get-ADUser -Filter {SamAccountName -eq $UtilisateurLogin})
    {
        Write-Warning "L'identifiant $UtilisateurLogin existe déjà dans l'AD"
    }
    else
    {
        New-ADUser -Name "$UtilisateurNom $UtilisateurPrenom" `
            -DisplayName "$UtilisateurNom $UtilisateurPrenom" `
            -GivenName $UtilisateurPrenom `
            -Surname $UtilisateurNom `
            -SamAccountName $UtilisateurLogin `
            -UserPrincipalName "$UtilisateurLogin@deciplex.com" `
            -EmailAddress $UtilisateurEmail `
            -Title $UtilisateurFonction `
            -Path "OU=Elevés ,DC=DECIPLEX ,DC=COM" `
            -AccountPassword(ConvertTo-SecureString $UtilisateurMotDePasse -AsPlainText -Force) `
            -ChangePasswordAtLogon $true `

```