

# Créer un utilisateur du domaine en PowerShell

Tout d'abord il faut adapter la commande aux besoins de l'organisation.

Dans mon cas la commande de création d'utilisateur aura comme paramètre :

- Nom complet :Jordan Lecky
- Prénom : André
- Nom : Tessier
- login : andretessier
- mot de passe : Passw0rd
- Activation du compte
- pas d'expiration du mot de passe
- ne peut pas changer son mot de passe
- L'utilisateur sera dans l'OU Accueil au sein de l'OU GSB dans le domaine GSB au sein du domaine lan.

Maintenant il ne reste plus qu'à ouvrir PowerShell et de renseigner la commande suivante :

```
New-ADUser -Name "André Tessier" -GivenName "André" -Surname "Tessier"  
-SamAccountName "andretessier" -UserPrincipalName "andretessier@gsb.lan"  
-AccountPassword (ConvertTo-SecureString -AsPlainText "Passw0rd" -Force) -Enable $true  
-PasswordNeverExpires $true -CannotChangePassword $true -Path  
"OU=Accueil,OU=GSB,DC=gsb,DC=lan"
```

## Créer un fichier CSV

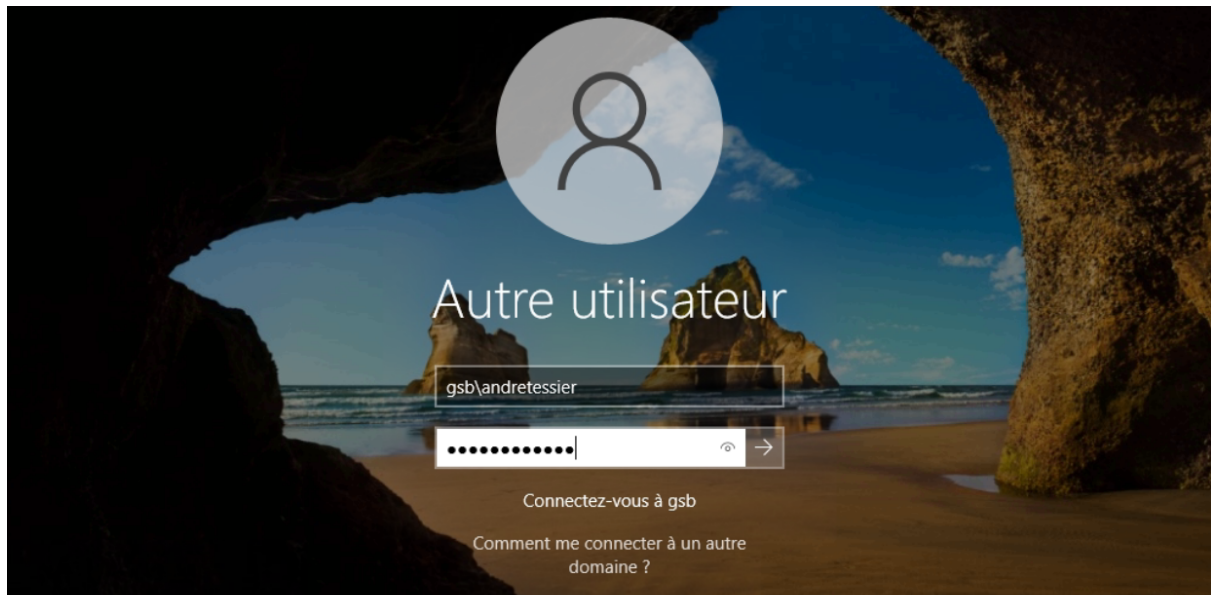
Une fois tous les utilisateurs créer, il est possible de créer un fichier CSV qui servira d'export et pourra être lu par PowerShell.

Pour cela il faut utiliser la commande suivante :

```
Get-ADUser -Filter * | Select-Object name, samAccountName, UserPrincipalName |  
Export-Csv UserAdUTF8.csv -Encoding UTF8
```

## Test de connexion

Nous pouvons maintenant tester la session du nouvel utilisateur.



Nous pouvons constater que l'utilisateur a bien été créé.

