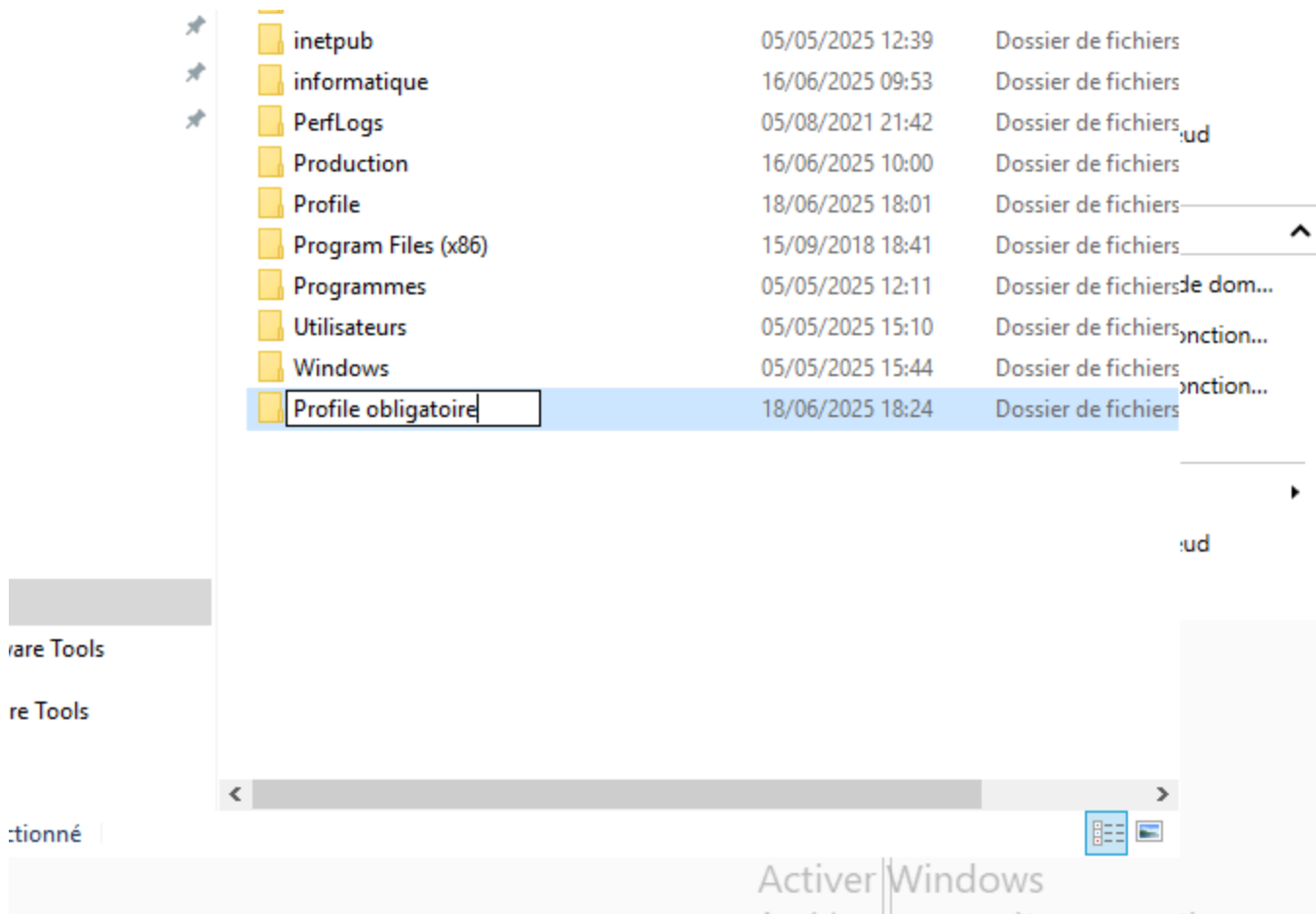


Création d'un utilisateur obligatoire

- [Création d'un utilisateur obligatoire](#)
 - [crée un dossier partagé profile obligatoire](#)
 - [Puis créer un user en utilisant le chemin d'accès vers ce dossier](#)
 - [Connectez-vous une première fois sur ce compte](#)
 - [Déconnectez-vous](#)
 - [Affichez les fichiers cachés et les extensions](#)
 - [Pour sécuriser le compte](#)
 - [Option création via un script PowerShell](#)

crée un dossier partagé profile obligatoire



Puis créer un user en utilisant le chemin d'accès vers ce dossier

Profil

Chemin d'accès au profil : C:\Profile obligatoire Script d'ouverture de session

Dossier de base :

☐ Chemin d'accès local :

☐ Se connecter À :

Stratégie d'authentification

☐ Affectez une stratégie d'authentification à ce compte.

Connectez-vous une première fois sur ce compte

Cela crée son profil dans le dossier spécifié

Déconnectez-vous

Sur le serveur, allez dans : \NomDuServeur\ProfilsObligatoires

Affichez les fichiers cachés et les extensions

Renommez le fichier ntuser.dat en ntuser.man Cela rend le profil obligatoire (non modifiable par l'utilisateur)

Pour sécuriser le compte

Supprimez les droits d'écriture de l'utilisateur sur son profil :

Autorisations NTFS : lecture seule

Ainsi l'utilisateur ne pourra pas modifier le profil

Laissez les droits complets à l'administrateur si besoin

Option création via un script PowerShell

```
# création du script Create-UserObligatoire.ps1

# Définir les paramètres de l'utilisateur
$Username = <nom pseudo user>
$FullName = <nom complet user>
$Description = "Compte obligatoire pour accéder au système"
$Password = Read-Host -AsSecureString <mot de passe user>

# 2 Vérifier si l'utilisateur existe déjà
if (Get-LocalUser -Name $Username -ErrorAction SilentlyContinue) {
    Write-Host "⚠ L'utilisateur '$Username' existe déjà." -ForegroundColor
    Yellow
}
```

```

else {
# 3. Créer l'utilisateur
New-LocalUser -Name $Username `
              -FullName $FullName `
              -Description $Description `
              -Password $Password `
              -PasswordNeverExpires $true `
              -UserMayNotChangePassword $true `
              -AccountNeverExpires $true

Write-Host "✅ Utilisateur '$Username' créé avec succès." -ForegroundColor
Green
}

#Ajouter l'utilisateur au groupe 'Utilisateurs' (s'il n'y est pas déjà)
if (-not (Get-LocalGroupMember -Group "Users" | Where-Object { $_.Name -
like "*\$Username" }))) {
Add-LocalGroupMember -Group "Users" -Member $Username
Write-Host "✅ Utilisateur ajouté au groupe 'Users'." -ForegroundColor
Green
}
else {
Write-Host "❗ L'utilisateur est déjà membre du groupe 'Users'." -
ForegroundColor Cyan
}

# Activer le compte (au cas où il serait désactivé)
Enable-LocalUser -Name $Username

Write-Host "`n🚀 L'utilisateur obligatoire est prêt à l'emploi !" -
ForegroundColor Cyan

#exécuté le script
.\Create-UserObligatoire.ps1

```