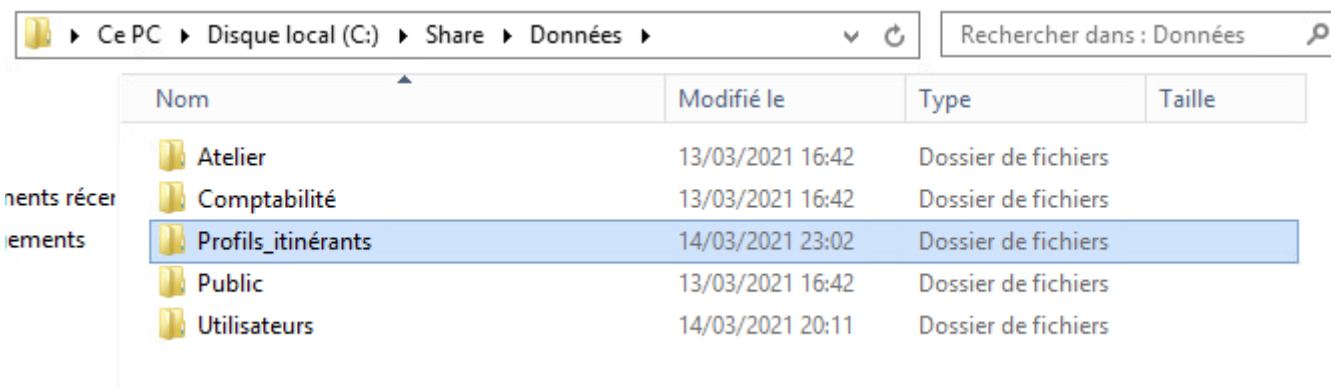


# Profils itinérants pour les utilisateurs et mappage du lecteur réseau personnel

On crée le dossier pour les profils itinérants.



On crée le partage comme les autres mais avec "Employés". (sans accent pour le nom de partage)

Entrées d'autorisations :

Type	Principal	Accès	Hérité de	S'applique à
Auto...	Administrateurs (LITTORAL1\...	Contrôle total	Aucun	Ce dossier, les sous-dossiers et...
Auto...	Système	Contrôle total	Aucun	Ce dossier, les sous-dossiers et...
Auto...	Employés (LITTORAL1\Emplo...	Modification	Aucun	Ce dossier, les sous-dossiers et...

Entrées d'autorisations :

Type	Principal	Accès
Autoriser	Administrateurs (LITTORAL1\Administrateurs)	Contrôle total
Autoriser	Employés (LITTORAL1\Employés)	Contrôle total

A l'aide d'un script Powershell, on modifie le profil des utilisateurs.

```
$OUPath = 'ou=Users,ou=Accounts,ou=Littoral1,dc=littoral1,dc=fr'
$Users = Get-ADUser -Filter 'enabled -eq $true' -SearchBase $OUPath -Properties ProfilePath |
```

Select- Object Name, SamAccountName, ProfilePath

```
Foreach($User in $Users){  
    $ProfilePath = "\\CPD01\Profils_itinerants$\"  
    $Profilepath = $ProfilePath + $User.samaccountname  
    $HomeDirectory = "\\CPD01\Utilisateurs$\"  
    $Homedirectory = $HomeDirectory + $User.samaccountname  
    Set-ADUser $User.samaccountname -ProfilePath $ProfilePath -HomeDirectory $HomeDirectory -  
    HomeDrive U  
}
```

Environnement	Sessions	Contrôle à distance	Profil des services Bureau à distance	COM-			
Général	Adresse	Compte	Profil	Téléphones	Organisation	Membre de	Appel entrant

Profil utilisateur

Chemin du profil :

Script d'ouverture de session :

Dossier de base

☐ Chemin d'accès local :

☒ Connecter : U:  à :

Revision #4

Created 14 March 2021 22:01:17 by Khroners

Updated 5 July 2021 15:24:02 by Khroners