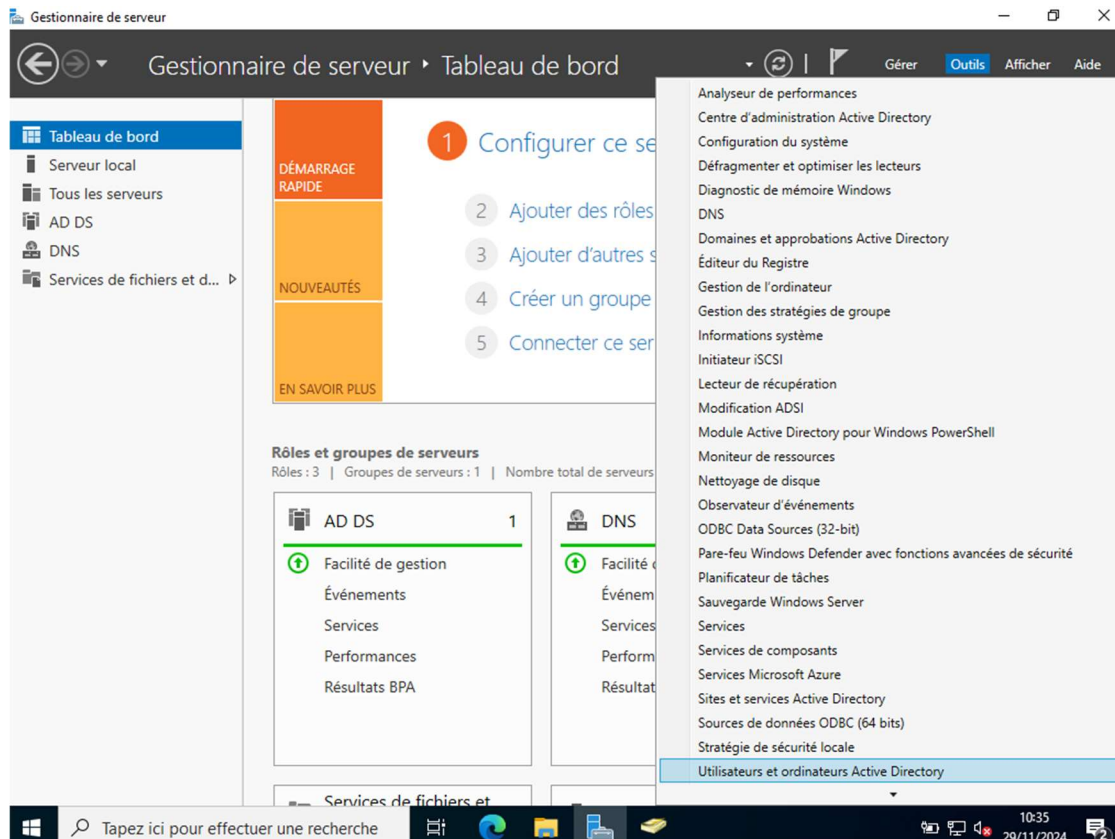


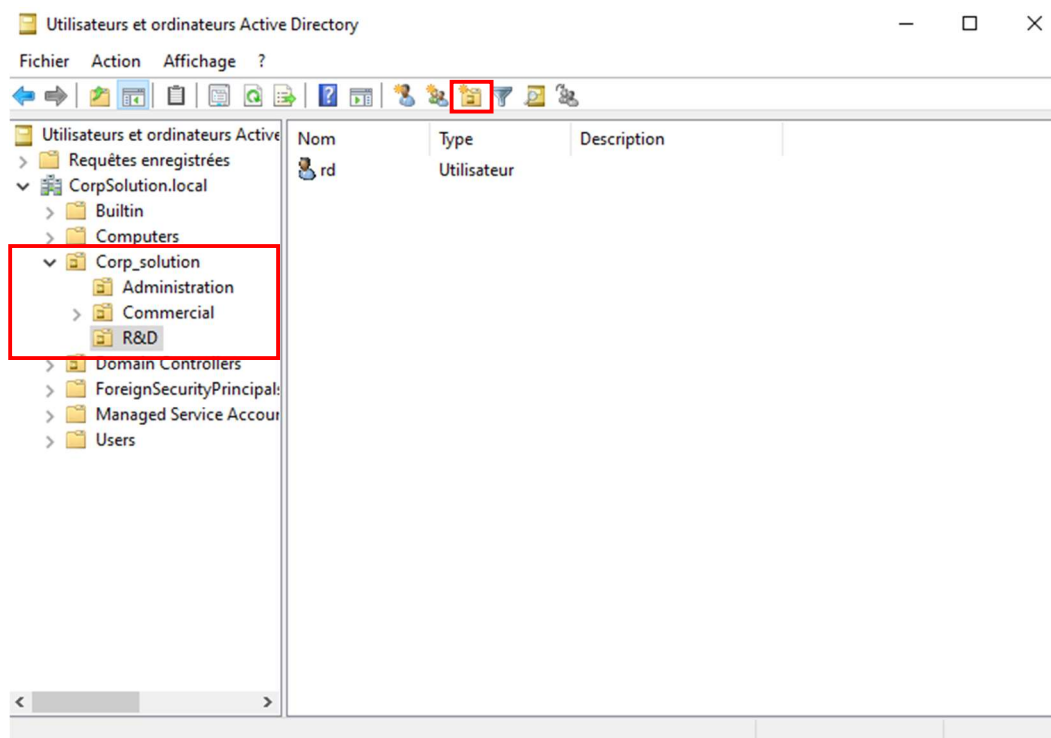
Owieczka
Maxime

Créer un User dans un AD et le lier

Dans notre gestionnaire de serveur nous allons dans **Outils** puis **Utilisateur et ordinateur AD**




Puis nous allons créer un utilisateur dans un groupe



Créer un User dans un AD et le lier

Nouvel objet - Utilisateur ×

 Créer dans : CorpSolution.local/Corp_solution/R&D

Prénom : Initiales :

Nom :

Nom complet :


Nom d'ouverture de session de l'utilisateur :

@CorpSolution.local ▼

Nom d'ouverture de session de l'utilisateur (antérieur à Windows 2000) :

< Précédent Suivant > Annuler

Nouvel objet - Utilisateur ×

 Créer dans : CorpSolution.local/Corp_solution/R&D

Mot de passe :

Confirmer le mot de passe :

☐ L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session

☐ L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe

☒ Le mot de passe n'expire jamais

☐ Le compte est désactivé

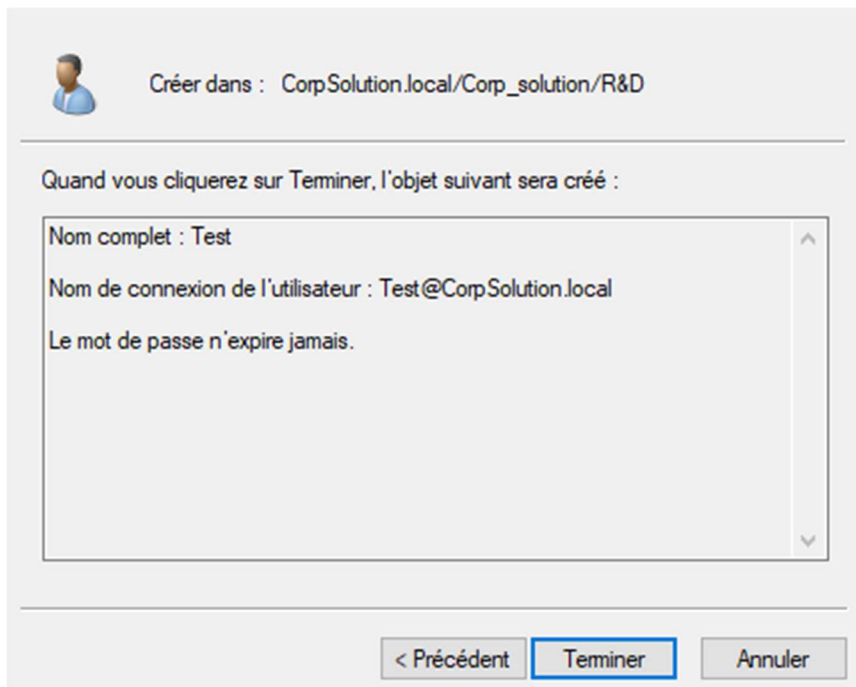
< Précédent Suivant > Annuler

Owieczka

Maxime

Créer un User dans un AD et le lier

Nouvel objet - Utilisateur



Créer dans : CorpSolution.local/Corp_solution/R&D

Quand vous cliquerez sur Terminer, l'objet suivant sera créé :

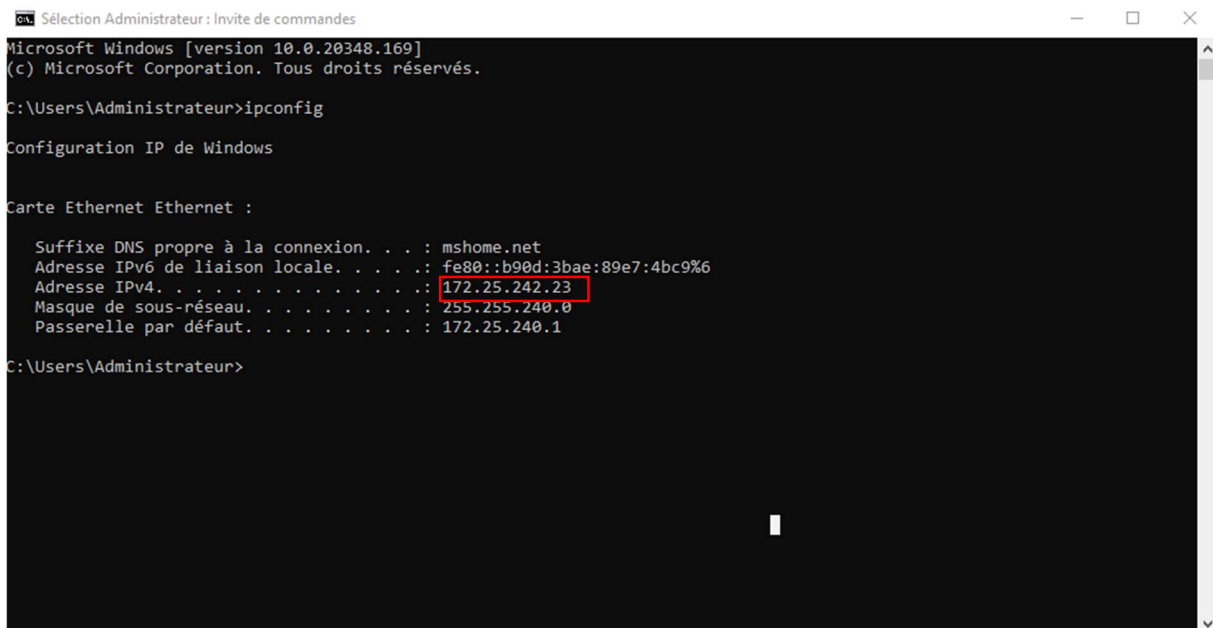
Nom complet : Test

Nom de connexion de l'utilisateur : Test@CorpSolution.local

Le mot de passe n'expire jamais.

< Précédent **Terminer** Annuler

On ouvre le CMD du Serveur AD, et on fait un Ipconfig afin de voir l'adresse IP suivante :



```
Sélection Administrateur : Invite de commandes
Microsoft Windows [version 10.0.20348.169]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\Administrateur>ipconfig

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . : mshome.net
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::b90d:3bae:89e7:4bc9%6
    Adresse IPv4. . . . . : 172.25.242.23
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.240.0
    Passerelle par défaut. . . . . : 172.25.240.1

C:\Users\Administrateur>
```

Owieczka
Maxime

Créer un User dans un AD et le lier

Sur la VM Utilisateur :

On fait de même sur l'autre VM, celle de l'utilisateur :

```
Invite de commandes
Microsoft Windows [version 10.0.19045.5131]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\Max>ipconfig

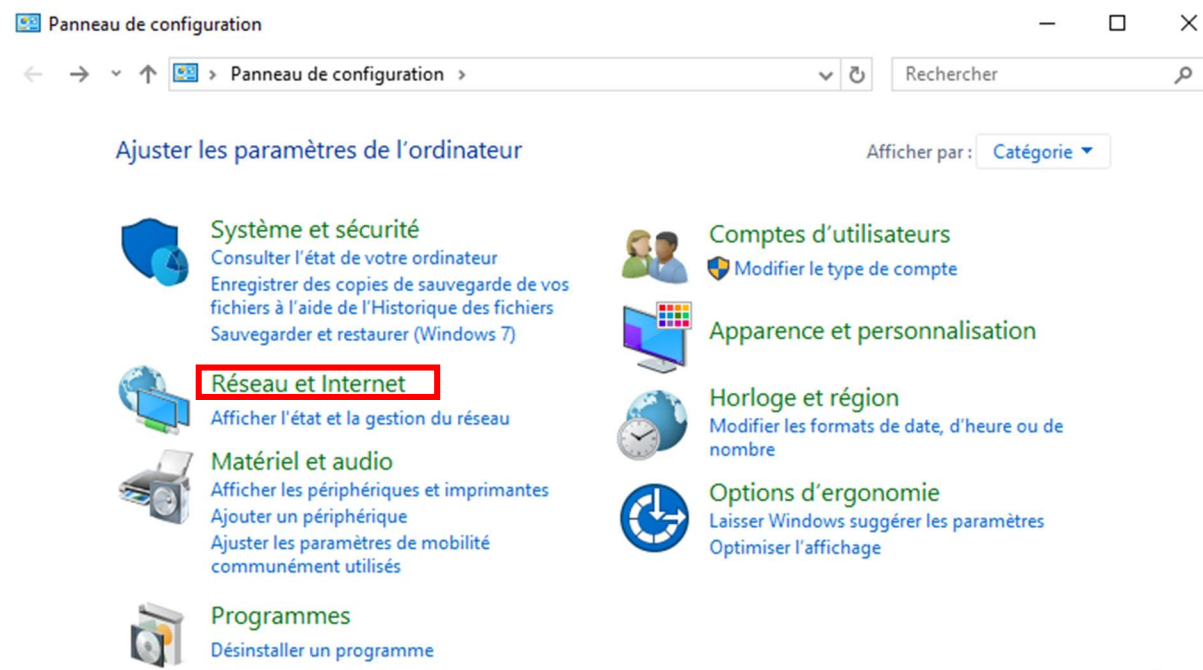
Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . : mshome.net
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::b498:189:2c0f:6a09%4
    Adresse IPv4. . . . . : 172.25.254.114
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.240.0
    Passerelle par défaut. . . . . : 172.25.240.1

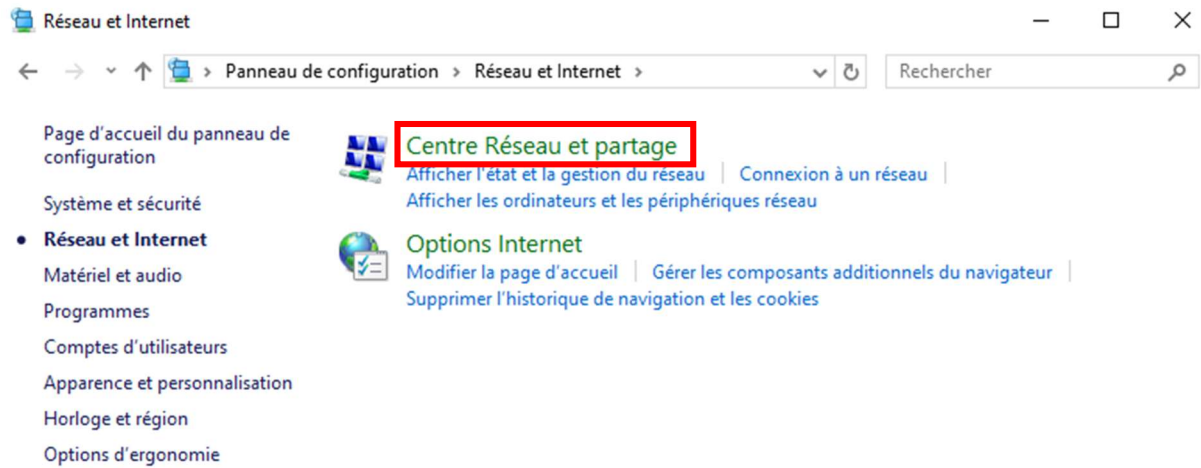
C:\Users\Max>
```

Ensuite on ouvre le panneau de configuration, puis **Réseau et internet** :

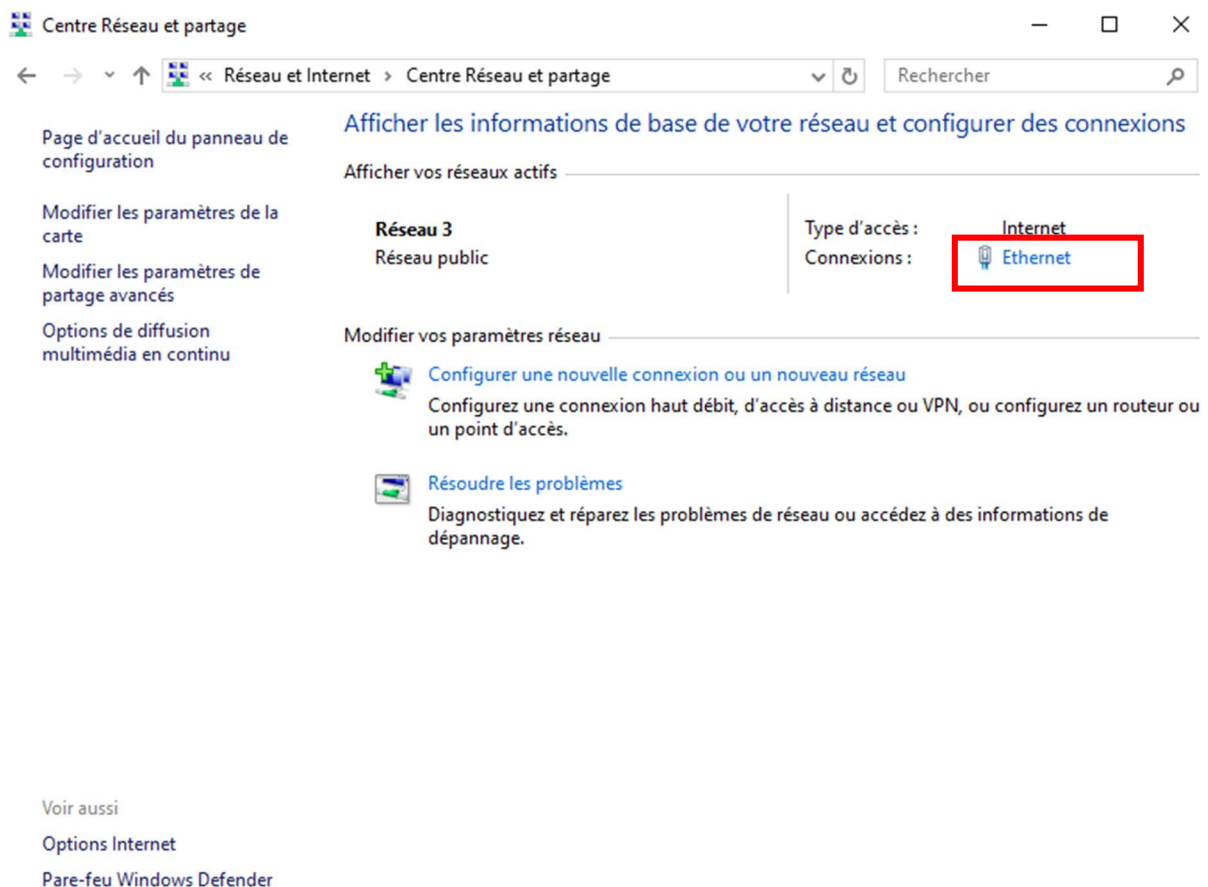


Créer un User dans un AD et le lier

Centre Réseaux et partage :



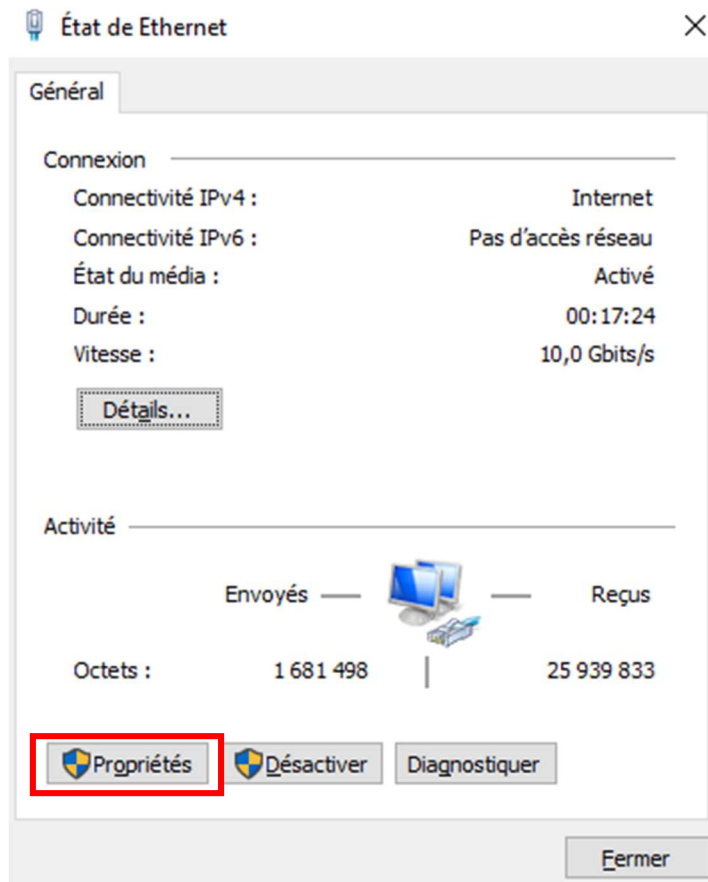
On clic sur **Ethernet** :



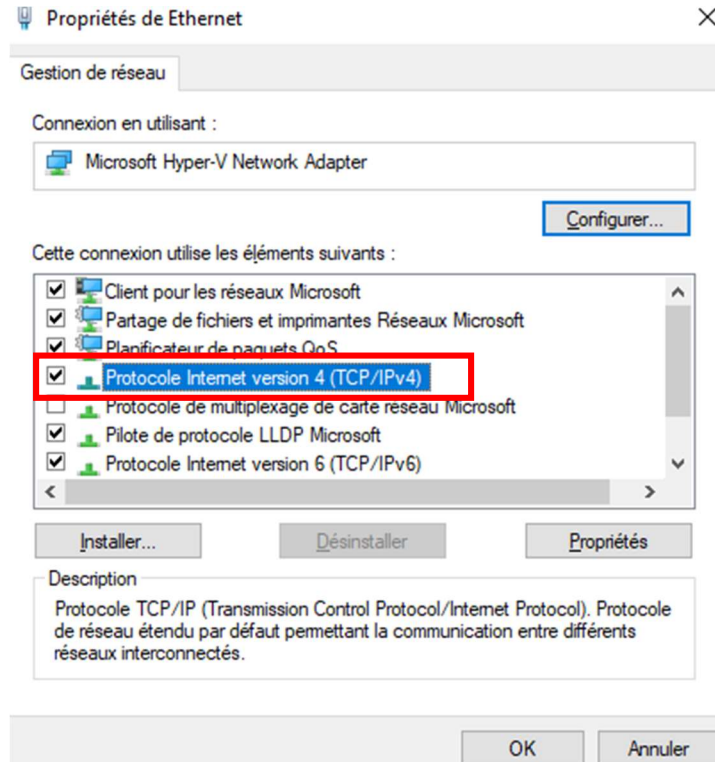
Owieczka
Maxime

Créer un User dans un AD et le lier

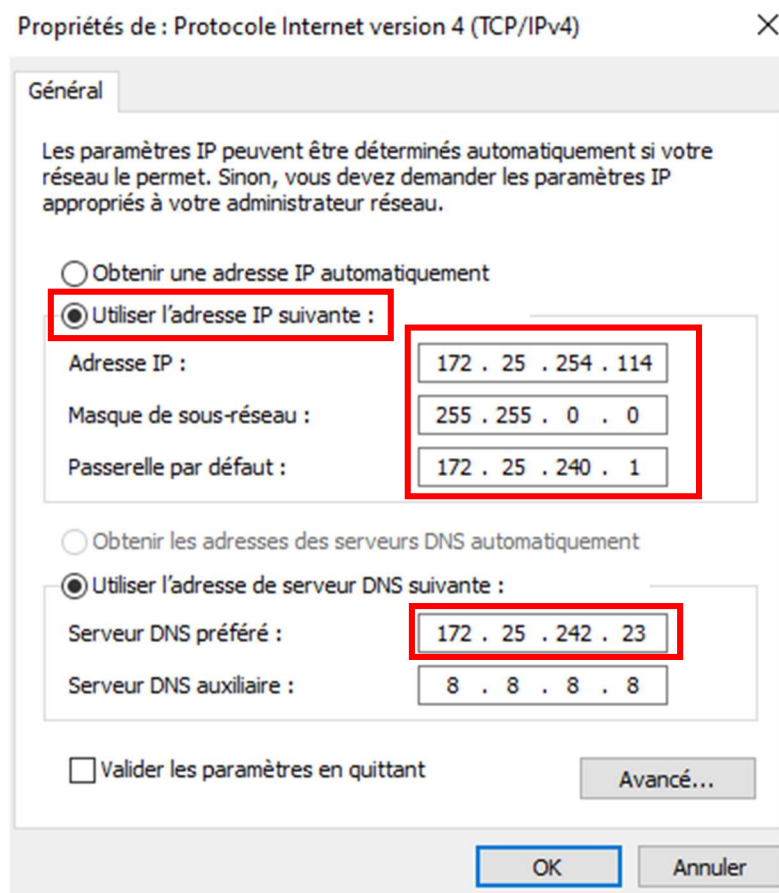
Puis **propriété** :



Puis **protocole Internet Version 4** :



On coche **Utiliser l'adresse IP suivante** et on rentre Adresse IP et la passerelle par défaut de la VM utilisateur. Et en DNS, IP de la VM du serveur AD :

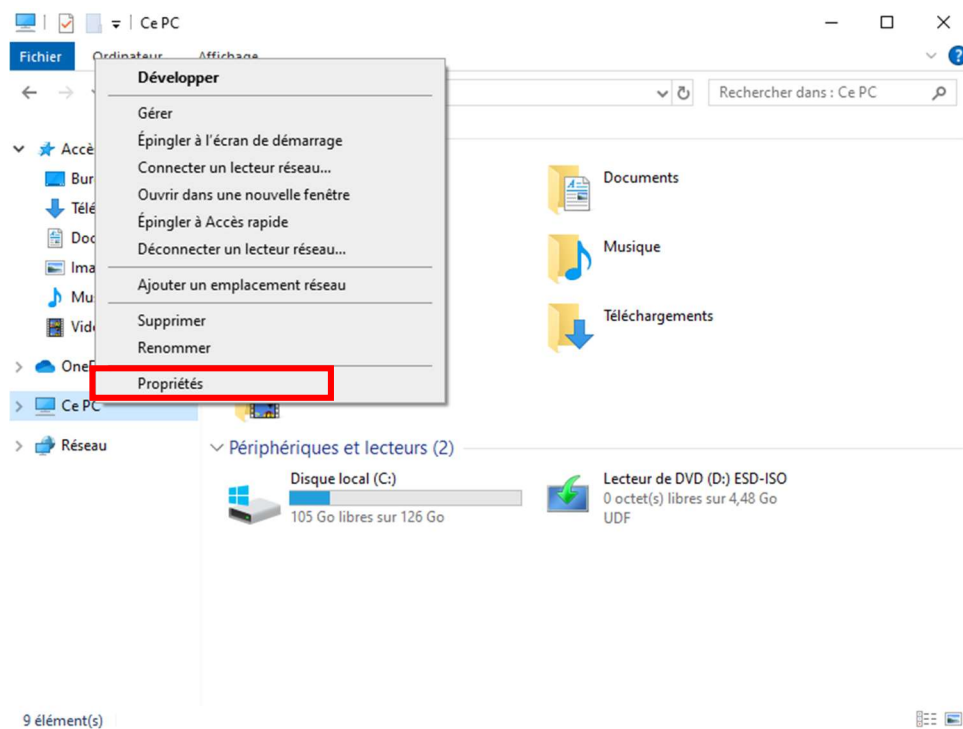


Owieczka

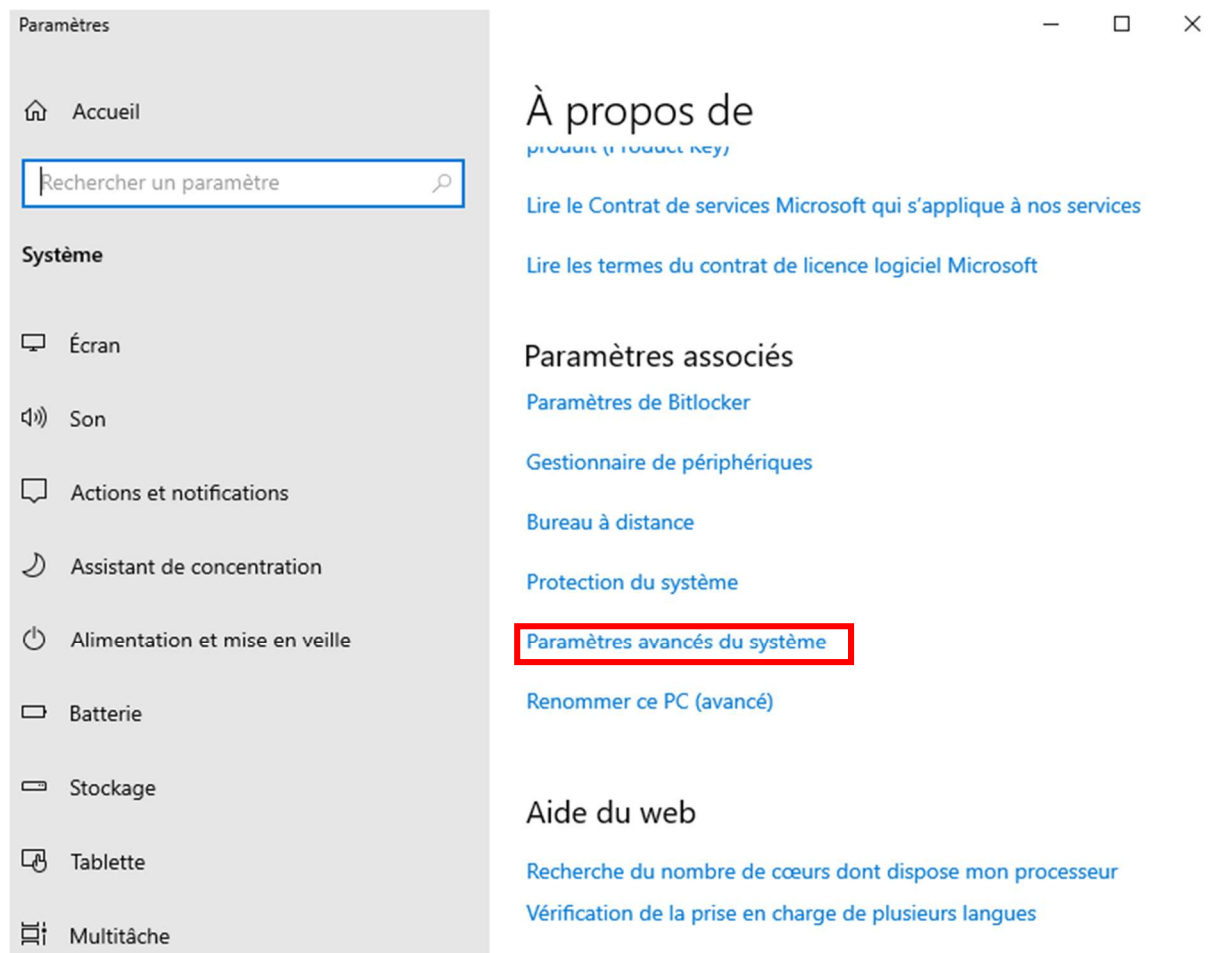
Créer un User dans un AD et le lier

Maxime

Puis dans l'explorateur de fichier, on fait **clic droit** et **propriété** sur Ce PC :



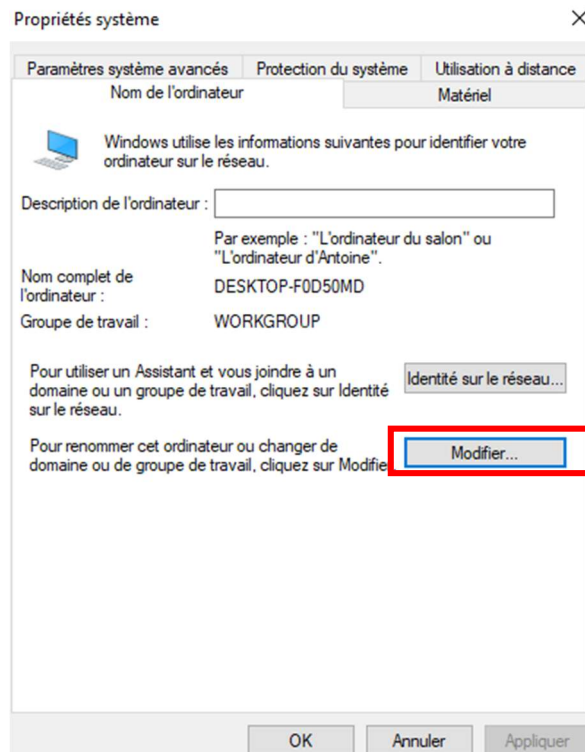
Puis **paramètres avancés du système**



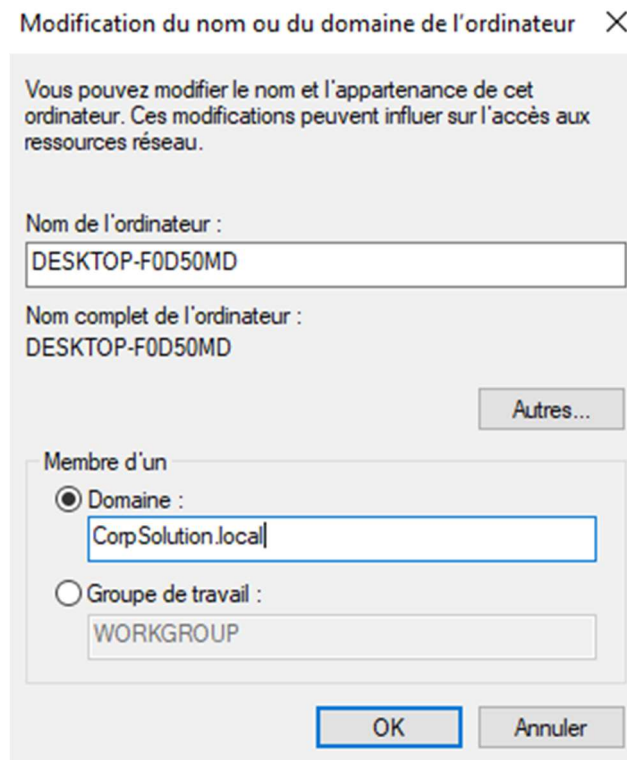
Owieczka
Maxime

Créer un User dans un AD et le lier

Cliquer sur **modifier**



Entrer le nom de domaine du Serveur AD + le compte Admin. Comme présenté ci-dessous + \Admin



Owieczka
Maxime

Créer un User dans un AD et le lier

Puis sur la VM Utilisateur à l'écran d'accueil faire comme l'image ci-dessous avec :

(Votre nom de domaine) \ (Le nom de l'utilisateur préalablement entré dans l'AD)

