

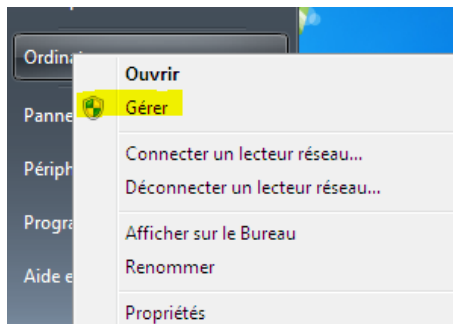
2)

Création d'utilisateur :

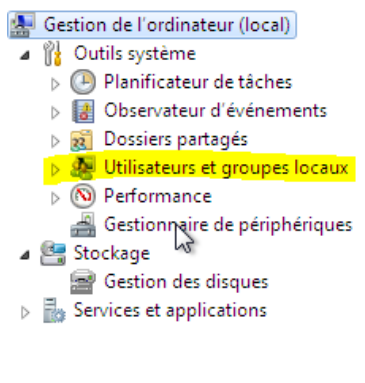
-Sélectionner Icône Windows en bas a gauche de l'écran

-Clique droit sur la catégorie "Ordinateur"

-Sélectionner gérer

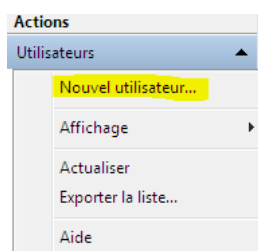


- Sélectionner la catégorie "Utilisateur et groupe locaux"



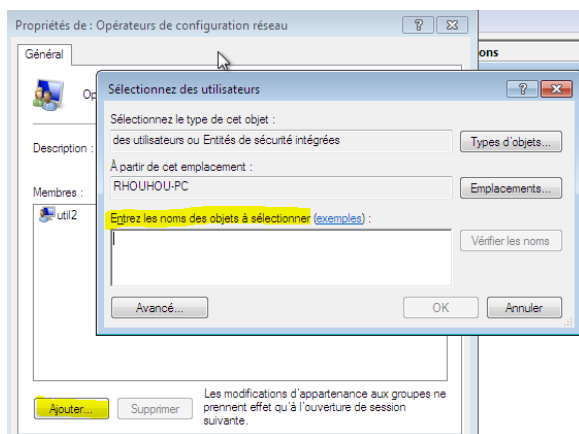
- Aller dans le dossier utilisateur

- Dans la catégorie "actions" sélectionner "Autre actions" puis sélectionner "Nouvel utilisateur..."

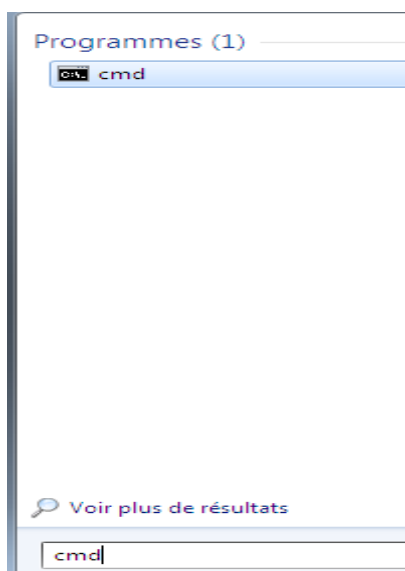


Pour donner des droits pour être opérateur de configuration sur le réseau on doit :

- Dans Ordinateur puis Gérer
- Sélectionner la catégorie "Utilisateur et groupe locaux"
- Sélectionner le dossier groupe
- Aller dans le groupe "operateur de configuration réseau"
- Puis pour donner les droits sélectionnés "Ajouter..."
- Dans la boîte de texte "Entrez les noms des objets à sélectionner " entrez le nom de votre utilisateur **déjà existant** que vous souhaitez passer en "opérateur de configuration sur le réseau" puis validez en sélectionnant "OK"



- Pour vérifier on va dans la session util2
- **Dans la session util2** ouvrir le terminal de commande (écrire cmd dans la barre de recherche Windows)



- Dans le terminal commande écrire « ipconfig »
- Observez la ligne "adresse IP V4", masque et passerelle par défaut

```

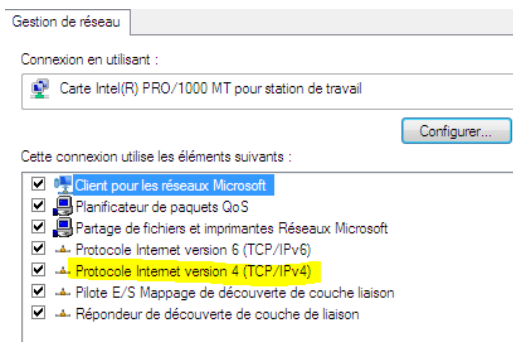
C:\Users\util2>ipconfig

Configuration IP de Windows

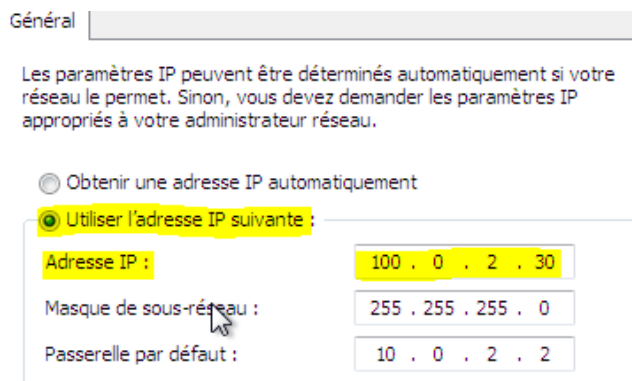
Carte Ethernet Connexion au réseau local :
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . . :
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . . : fe80::d0ec:cd85:ea27:815f%11
    Adresse IPv4. . . . . : 100.0.2.30
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . : 10.0.2.2

```

- Puis dans le panneau de configuration t→réseau et internet→ connexion au réseau local→propriété
- On nous demande le mot de passe de notre compte admin donc le rentrer
- Double clic sur "Protocole internet version 4



- Adressez une nouvelle adresse IP, modifier l'adresse par exemple 100.0.2.40 et mettre les même masque et passerelle par défaut



- Rouvrir le terminal de commande et vérifier si l'adresse IP a bien été changée

```

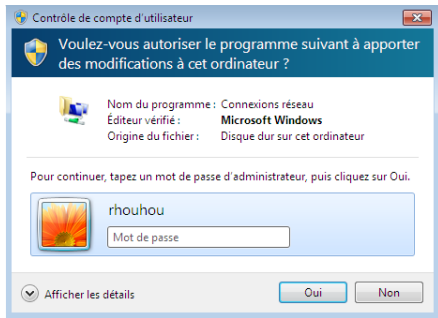
C:\Users\util2>ipconfig

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Connexion au réseau local :
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . . :
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . . : fe80::d0ec:cd85:ea27:815f%11
    Adresse IPv4. . . . . : 100.0.2.40
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . : 10.0.2.2

```

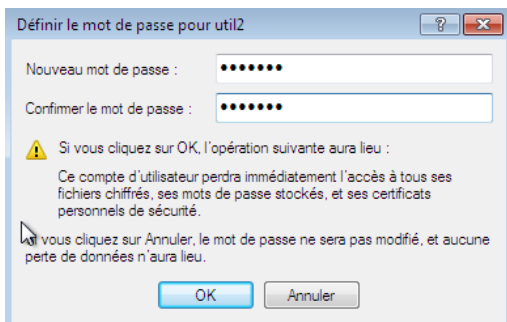
Pour l'utilisateur qui n'aura que les droits d'un utilisateur standard faire le même protocole normalement vous ne pourrez pas affecter une nouvelle adresse IP.



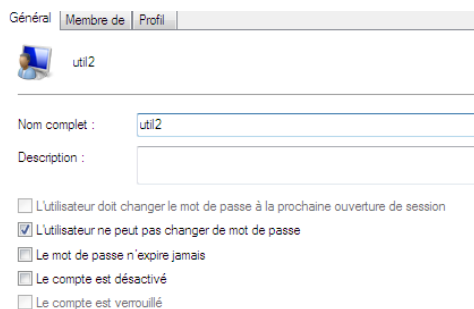
(On nous demande un mot de passe administrateur donc on ne pourrais pas le faire en tant que simple utilisateur)

Nous devons leur affecter le MDP "utilmdp" qu'ils ne pourront pas modifier dans le futur on fait donc dans la session Administrateur :

- Ordinateur → gérer → utilisateur → Clic droit sur utilisateur → Définir mot de passe



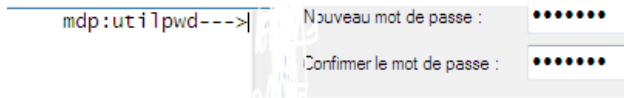
- Et pour faire en sorte qu'il ne puisse pas le modifier :
- Gérer → utilisateur → Double clic sur l'utilisateur → sélectionner la case « L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe »



- (Vérification ci-dessous)

3)

- L'opération à faire est la même que celle ci-dessus on changera juste le mot de passe affecté par « utilpwd »



4)

```
C:\Users\util2>ipconfig
```

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Connexion au réseau local :

```
Suffixe DNS propre à la connexion. . . . :
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::d0ec:cd85:ea27:815f%11
Adresse IPv4. . . . . : 100.0.2.50
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
Passerelle par défaut. . . . . : 10.0.2.2
```

Carte Tunnel isatap.{5307EA03-EDA1-4CF6-90B0-28C337388849} :

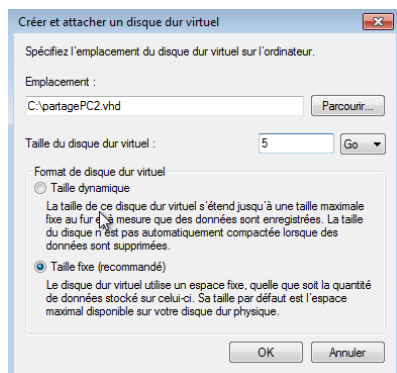
```
Statut du média. . . . . : Média déconnecté
Suffixe DNS propre à la connexion. . . . :
```

Carte Tunnel 6T04 Adapter :

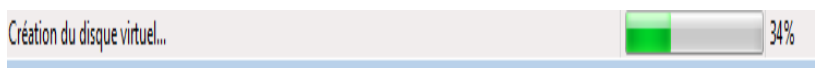
```
Suffixe DNS propre à la connexion. . . . :
Adresse IPv6. . . . . : 2002:6400:232::6400:232
Passerelle par défaut. . . . . :
```

5)

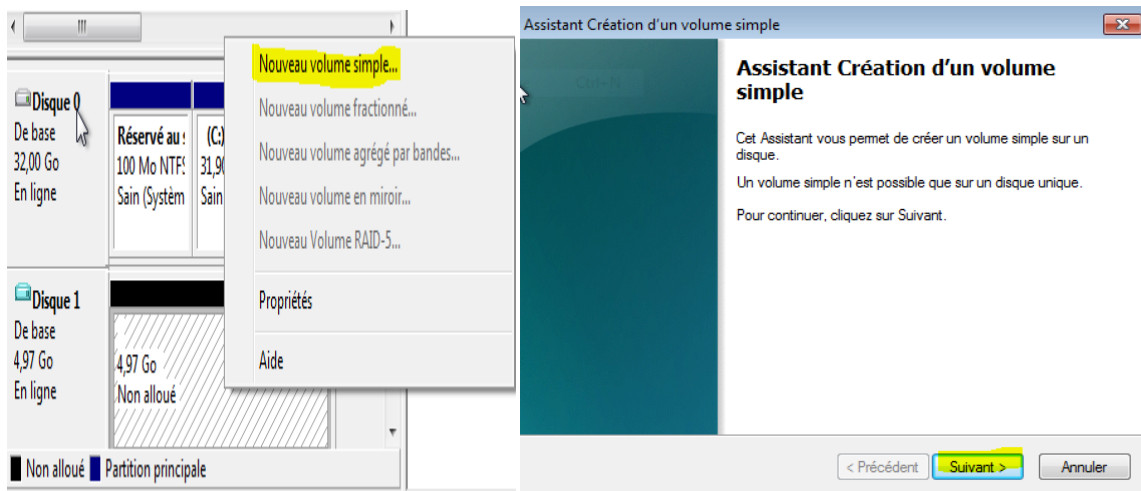
- Pour créer un nouveau disque virtuel :



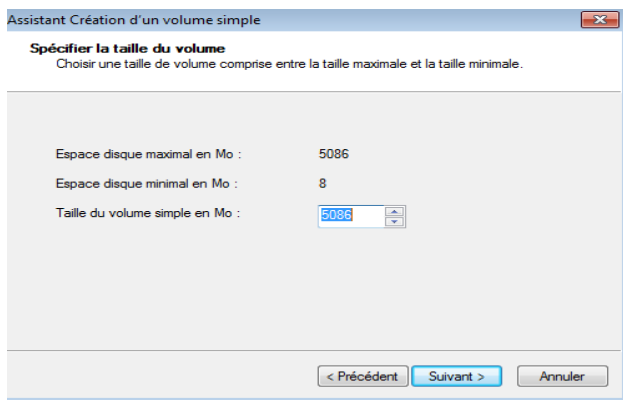
- Une barre de téléchargement apparaîtra si vous avez bien effectué cette étape



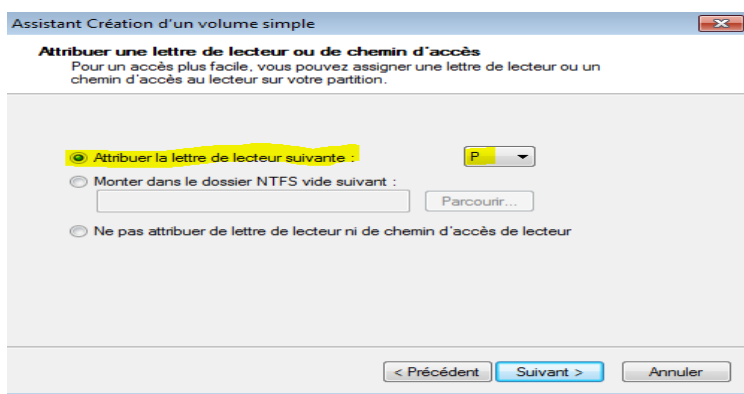
- Pour l'initialiser vous devez faire clique-droit sur votre disque → « Nouveau volume simple » → dans « assistant de création d'un volume simple » → appuyer sur suivant



-Spécifiez la taille de votre lecteur



- Pour lui affecter la lettre P



- Ensuite formater la partition avec ces réglages

Formater une partition

Pour stocker des données sur cette partition, vous devez d'abord la formater.

Indiquez si vous voulez formater cette partition, et le cas échéant, les paramètres que vous voulez utiliser.

☐ Ne pas formater ce volume

☒ Formater ce volume avec les paramètres suivants :

Système de fichiers : NTFS

Taille d'unité d'allocation : Par défaut

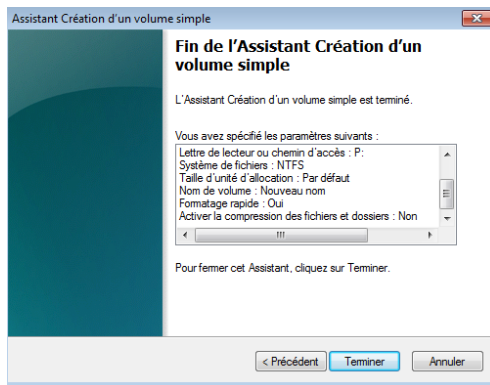
Nom de volume : Nouveau nom

☒ Effectuer un formatage rapide

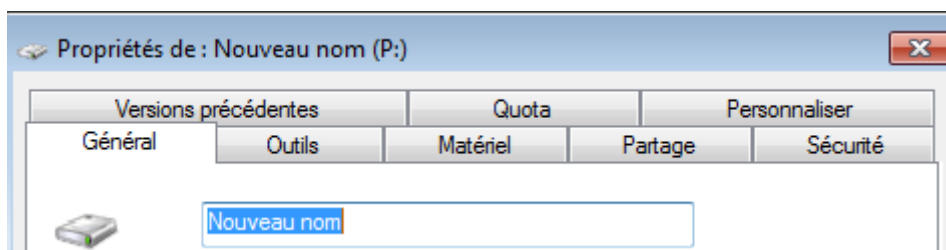
☐ Activer la compression des fichiers et dossiers

< Précédent Suivant > Annuler

- Vérifier vos paramètres affecté puis validez si tout est bon

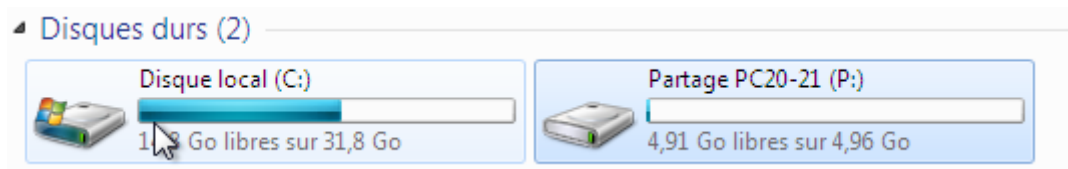


- Pour lui changer de nom allez dans les propriétés de votre disque et renommez le « Partage PC » puis valider

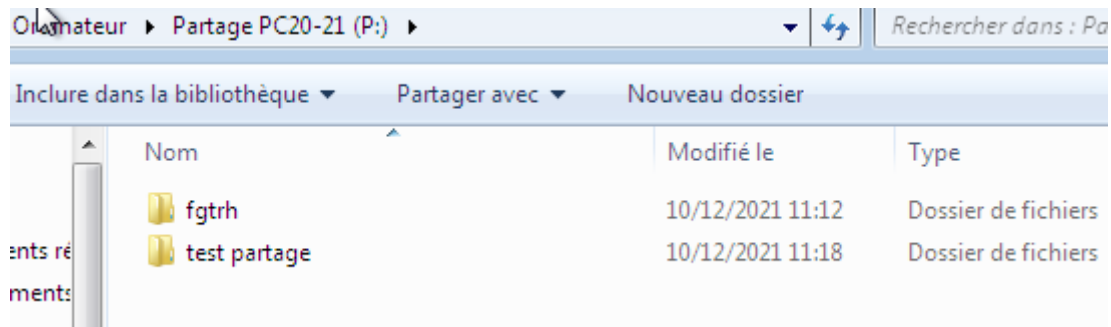


(Vérification)

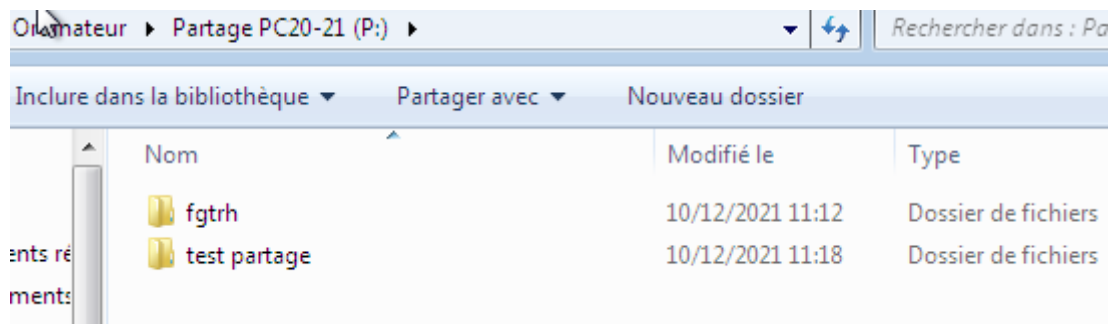
- (Dans notre session administrateur)



- On créer un dossier pour voir si on le retrouve dans une autre session de notre PC



- (Dans notre session utilisateur)



- On retrouve bien notre dossier et le sens inverse fonctionne aussi, donc le partage fonctionne bien.

6) On aurait pu utiliser un Drive pour partager des données