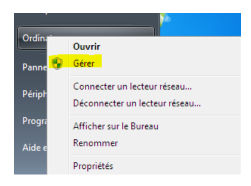
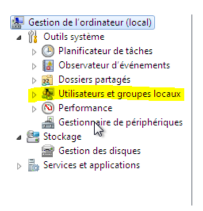
2)

Création d'utilisateur :

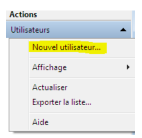
- -Sélectionner Icone Windows en bas a gauche de l'ecran
- -Clique droit sur la catégorie "Ordinateur"
- -Sélectionner gérer



- Sélectionner la catégorie "Utilisateur et groupe locaux"

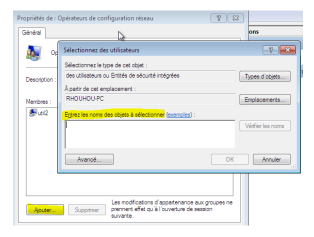


- Aller dans le dossier utilisateur
- Dans la catégorie "actions" sélectionner "Autre actions" puis sélectionner "Nouvel utilisateur..."



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 boite 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"

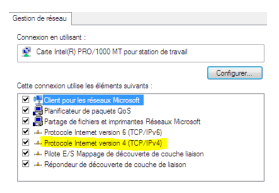


- Pour vérifier on va dans la session util2
- **Dans la session util2** ouvrir le terminal de commande (écrire cmd dans la barre de recherche Windows)

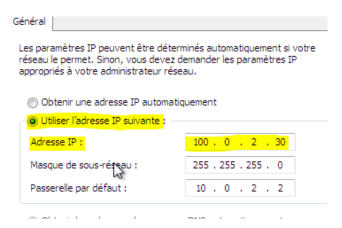


- Dans le terminal commande écrire « ipconfig »
- Observez la ligne "adresse IP V4", masque et passerelle par défaut

- 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

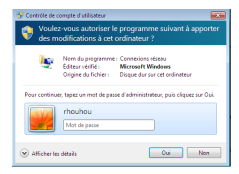


 Adressez une nouvelle adresse IP, modifier l'adresse par exemple 100.0.2.40 et mettre les même masque et passerelle par défaut



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

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



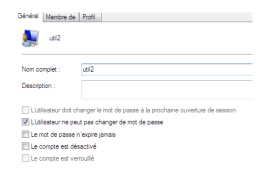
(On nous demande un mot de passe administrateur donc on ne pourrais pas le faire en tant que simple utilisateur)

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)

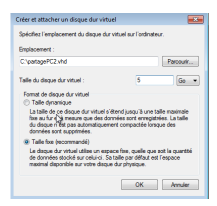
3)

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

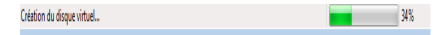


4)

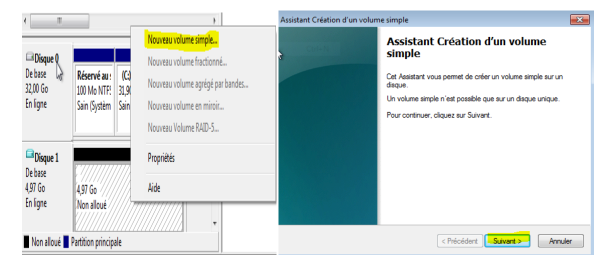
- Pour créer un nouveau disque virtuel :



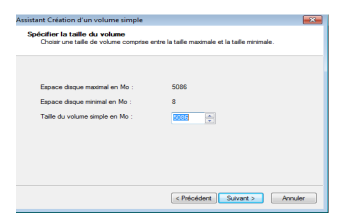
- Une barre de téléchargement apparaitra si vous avez bien effectuer cette etape



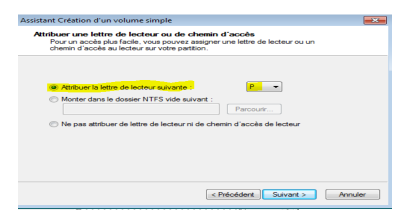
- Pour l'initialiser vous devez faire clique-droit sur votre disque → « Nouveau volume simple » → dans « assistant de création d'un volume simple » → appuyer sur suivant



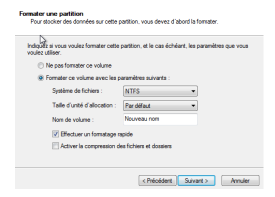
-Spécifiez la taille de votre lecteur



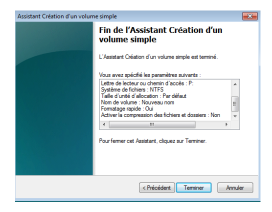
Pour lui affecter la lettre P



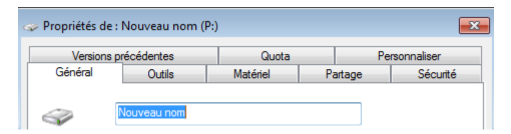
- Ensuite formater la partition avec ces reglages



- 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

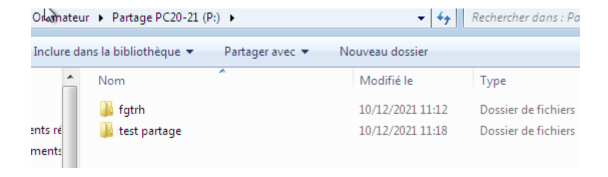


(Vérification)

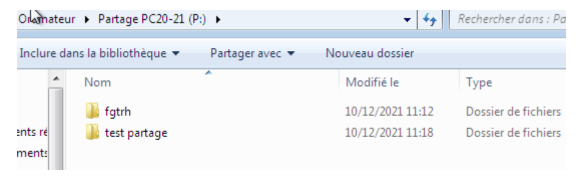
- (Dans notre session administrateur)



- 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 partagez des données