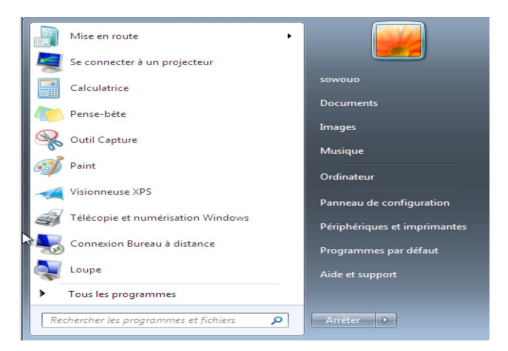
## **TP Seven**

## OWOUO Angelin

30/11/2023 SIO1

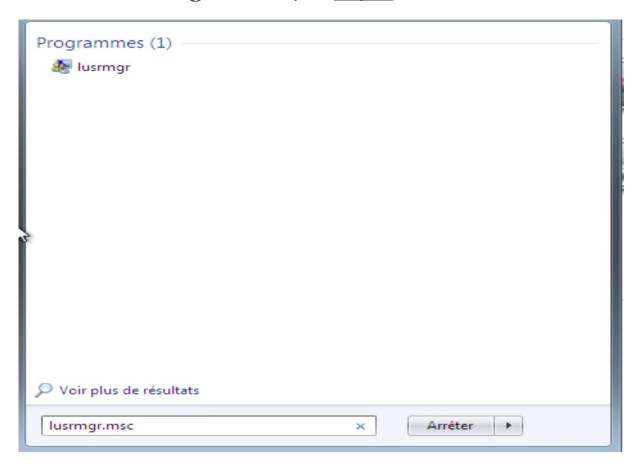
2) Pour créer un utilisateur <u>cliquer</u> sur le logo **Windows** en bas à gauche puis <u>cliquer</u> sur le logo au dessus de votre nom d'utilisateur.



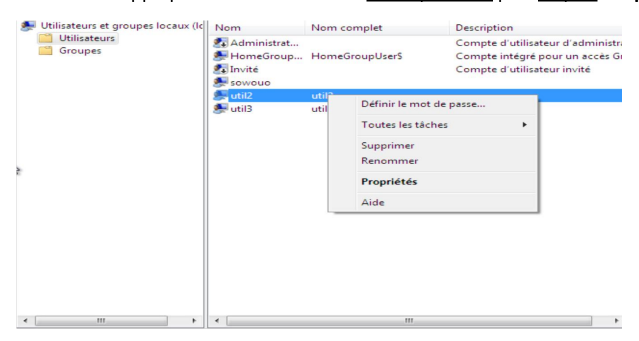
Ensuite il y aura écrit « **gérer un autre compte »** <u>cliquer</u> dessus. Enfin juste en bas sera marqué « **créer un nouveau compte »**, <u>cliquer</u> dessus et créé vos deux comptes.



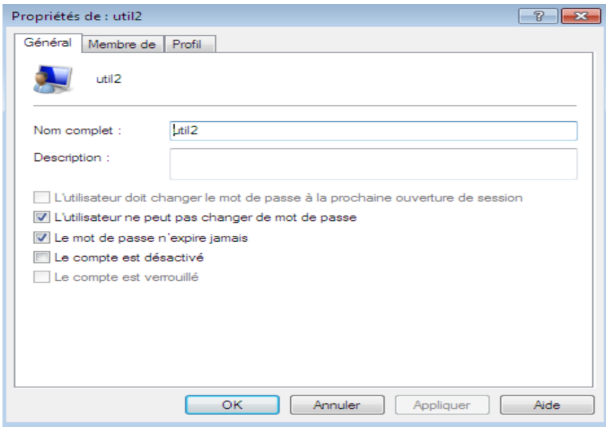
Pour qu'ils ne puissent pas changer de mot de passe <u>cliquer</u> sur **Windows**\_en bas à et taper dans la barre de recherche « **lusrmgr.msc** » puis <u>cliquer</u> sur le résultat.



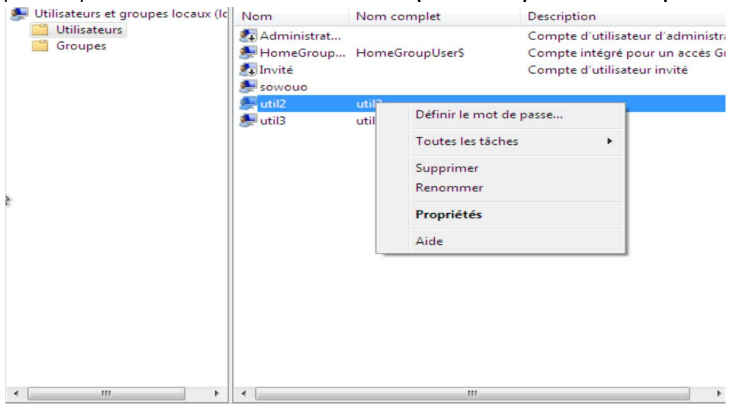
Ensuite cela vous mènera sur la page ci-dessous, <u>cliquer</u> sur **utilisateur** et sélectionner le compte ou vous vous voulez appliquer la restriction avec <u>un clique droit</u> puis <u>cliquer</u> sur **propriétés**.



Cocher la case « l'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe » et appuyer sur OK.

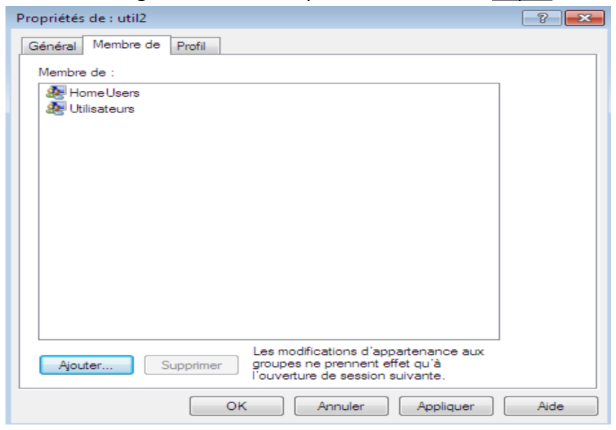


3) on cherche à ce qu'util2 soit « Opérateurs de configuration réseau » et qu'il puisse changer son mot de passe et pour ce faire veuiller effectuer la manipulation vu précédemment pour arriver sur cette page.



Ensuite effectuer un clique droit sur util2 et cliquer sur Propriétés.

Décocher la case « **l'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe** » et <u>cliquer</u> sur **appliquer**. Ensuite Juste à coté de **générale** en haut il y a écrit **Membre de**, <u>cliquez</u> dessus.



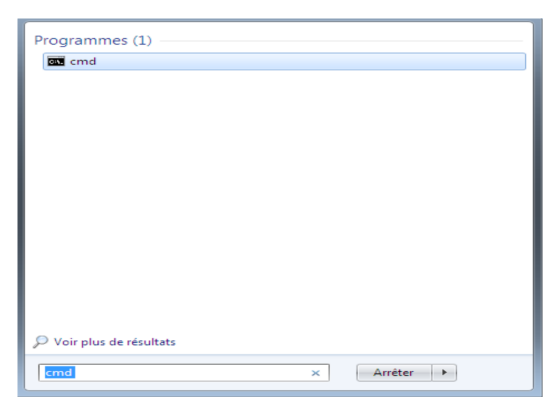
<u>Cliquer</u> sur « **Ajouter...** » en bas.

Puis <u>saisir</u> dans la barre de recherche « **Opérateurs de configuration réseau** » et <u>appuyez</u> sur **OK**.



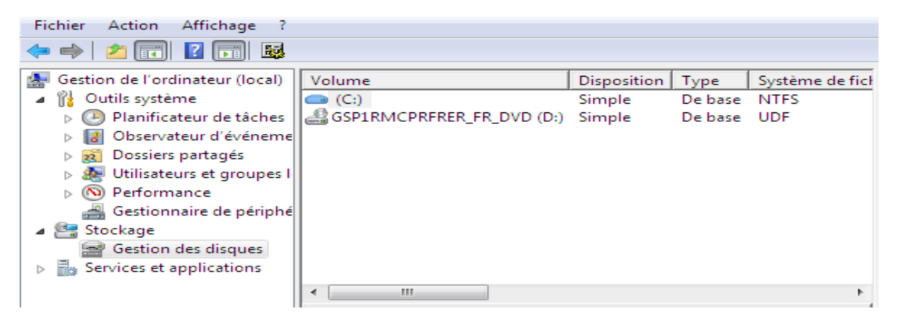
Une fois que c'est fait <u>appuyez</u> sur **appliquer** puis **OK**. Et pour vérifier si l'utilisateur util2 peut changer son mot de passe repartez sur son profil et essayez de changer son mot de passe en utilpwd. Si cela ne marche pas veuillez recommencer la manipulation, concernant le mot de passe.

4) Pour avoir sa configuration IP il suffit de <u>cliquer</u> sur le **logo Windows** en bas à gauche. Il y aura une barre de recherche, <u>taper</u> **cmd** puis <u>entrer</u>.

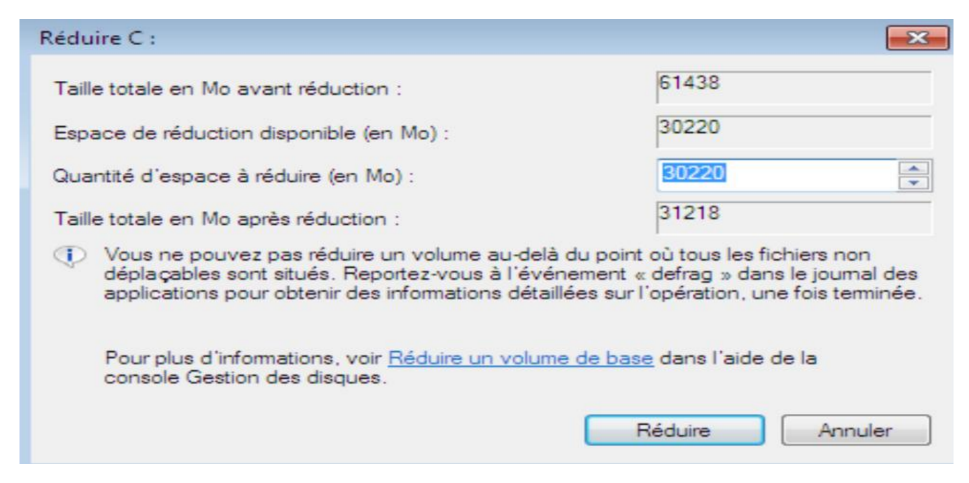


Vous allez vous retrouver sur un encadré noir <u>écrire</u> à l'intérieur **ipconfig** et relever **l'adresse IPV4** une fois cela fait vous pouvez fermer la page.

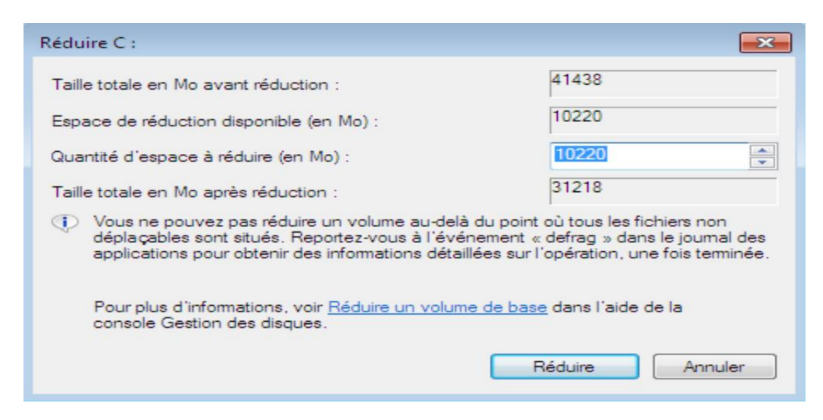
5) Pour réduire de 20 Go l'espace de votre Pc <u>Cliquer</u> sur le logo **Windows**, puis <u>cliquer</u> droit sur « **ordinateur** ». Ensuite appuyer sur **gérer**.



<u>Cliquer</u> sur **Gestion des disques** ensuite et effectuer un <u>clique droit</u> dans le disque (<u>C :)</u> et <u>sélectionner</u> **réduire le volume**.

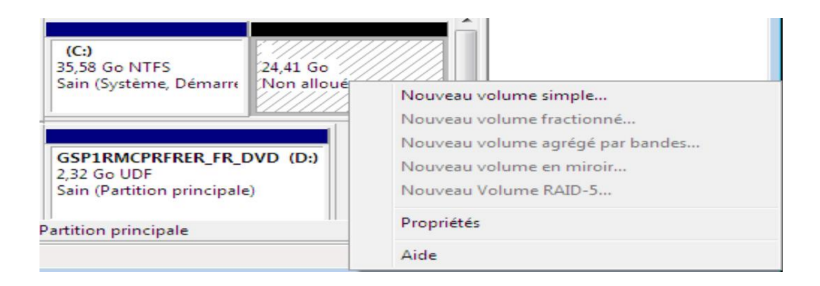


Dans la barre à coté de « **Quantité d'espace à réduire (en Mo)** : » changer la valeur « **30220** » et remplacer la par 20000 cliquer sur **Réduire**.



Puis changer la valeur « 10220 » et écrire 5000 et cliquer sur Réduire.

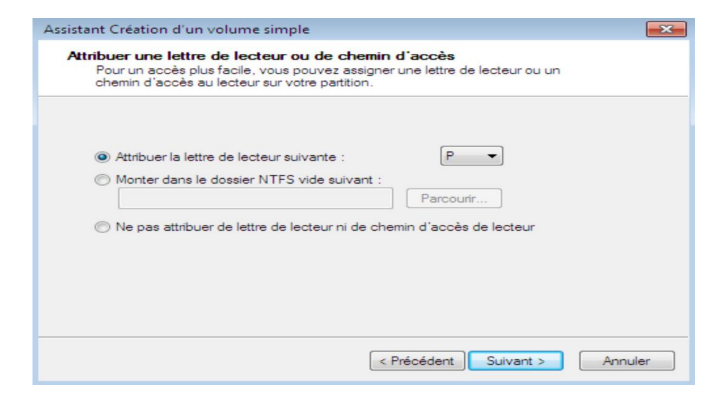
Revenir sur l'écran précédant, effectuer <u>un clique droit</u> ou il y a écrit « **24,41Go non alloué** » juste en bas puis <u>cliquer</u> sur **nouveau volume simple**.



Une fois fait <u>appuyer</u> sur **suivant** et changer la valeur en 5000 et sélectionner **suivant**.



Changer la lettre et mettre à la place la lettre <u>P</u> en <u>cliquant</u> sur la petite flèche dans l'encadré pour renommer cet espace et <u>cliquer</u> sur **suivant**.



Une fois sur cette page changer le « **Système de fichiers** » en <u>FAT32</u> en <u>cliquant</u> sur la petite flèche dans l'encadré et <u>cliquer</u> sur **suivant**. Enfin sur la dernière page <u>appuyer</u> sur **terminer**.

