

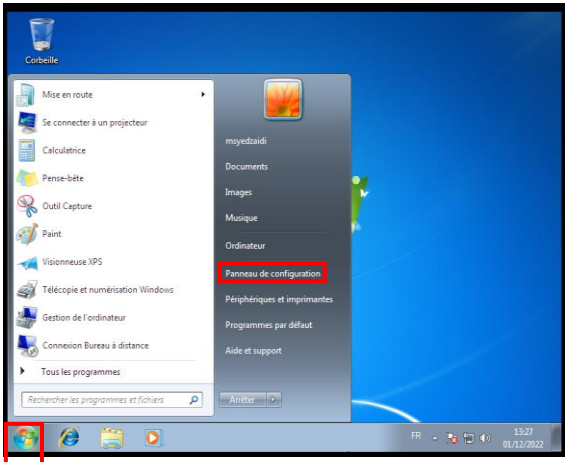

TP SEVEN

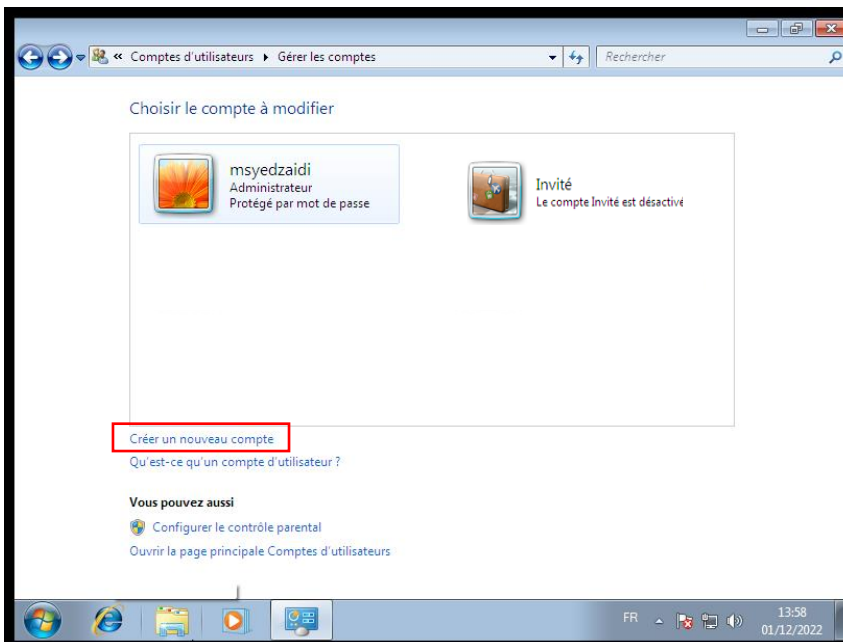
Pour mieux comprendre n'hésitez pas zoomer et suivez les étapes ainsi que les encadrements en rouge.

2) Nous allons créer 2 utilisateurs « util2 » et « util3 » sans droits d'administration.

- util2 aura des droits limités, mais on veut qu'il puisse être « opérateur de configuration sur le réseau ».
- util3 n'aura que des droits limités comme tout utilisateur standard.

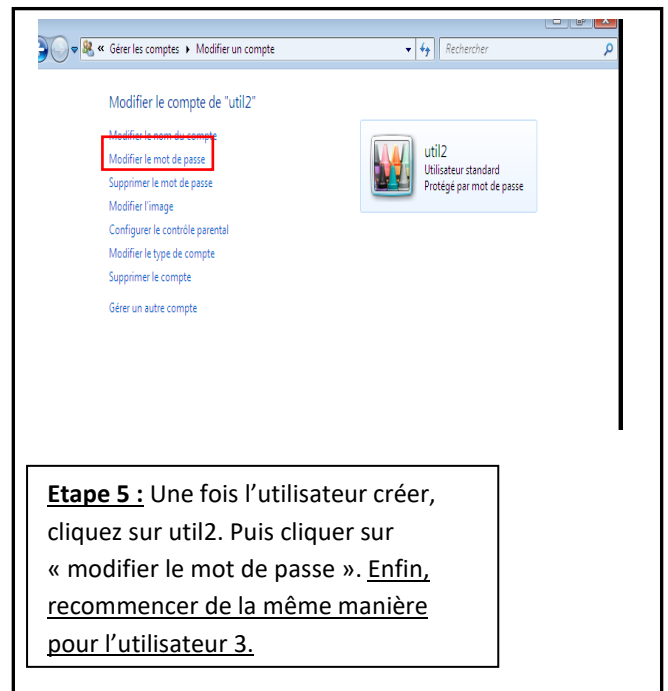
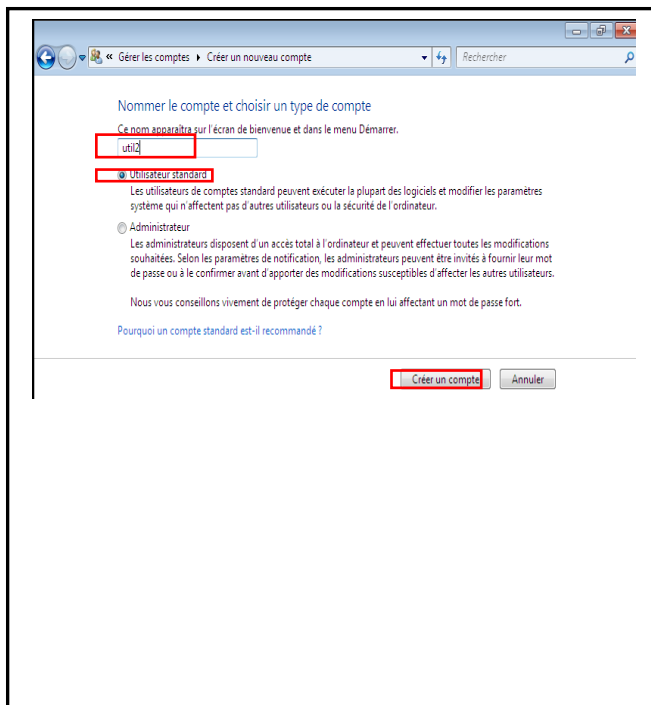
Pour cela, veuillez suivre les consignes indiquées ci-dessous :

 <p>Etape 1 : Cliquer sur le logo de Windows (en bas à gauche) puis sur « Panneau de configuration ».</p>	 <p>Etape 2 : Cliquez sur « Ajouter ou supprimer des comptes d'utilisateurs ».</p>
--	--

 <p>Etape 3 : Cliquez sur « créer un nouveau compte ».</p>	
---	--

TP SEVEN

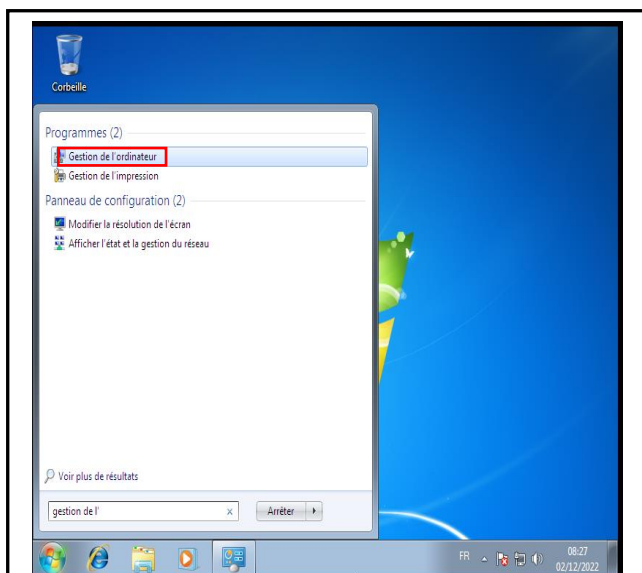
Pour mieux comprendre n'hésitez pas zoomer et suivez les étapes ainsi que les encadrements en rouge.



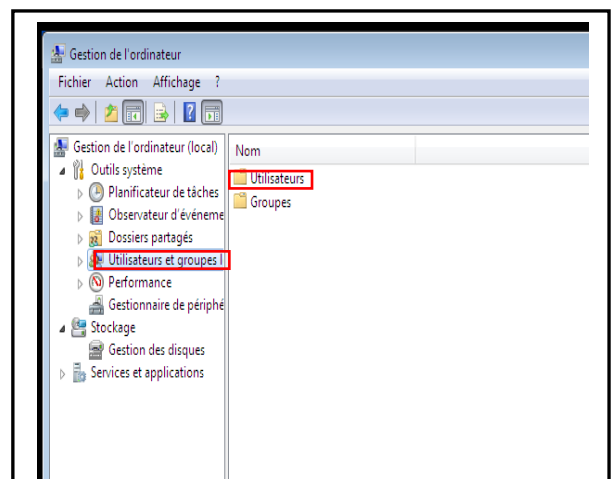
3- On vous demande maintenant d'apporter les modifications suivantes :

- util2 aura des droits limités, mais on veut qu'il puisse être « opérateur de configuration sur le réseau ».
- On l'autorise à changer de mot de passe, il devra tester avec « utilpwd ».

Testez vos modifications. Si cela ne fonctionne pas, cherchez pourquoi et expliquez le.



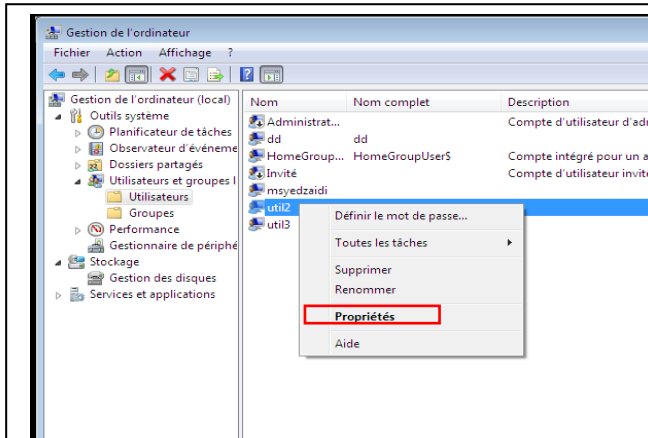
Etape 1 : Allez sur « gestion de l'ordinateur » depuis la barre de recherche Windows.



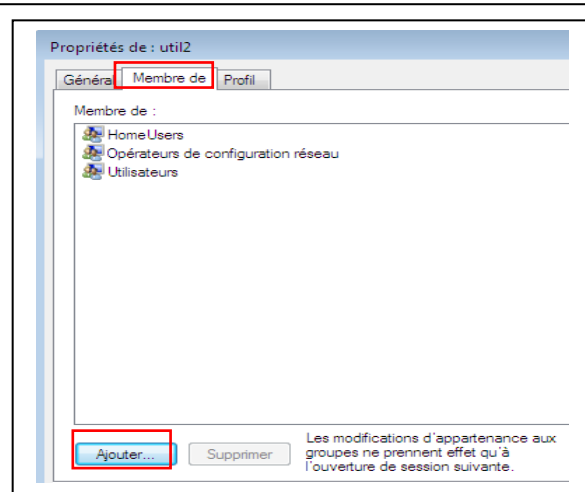
Etape 2 : Cliquez sur « Utilisateur et groupes locaux ». Puis sur « Utilisateurs ».

TP SEVEN

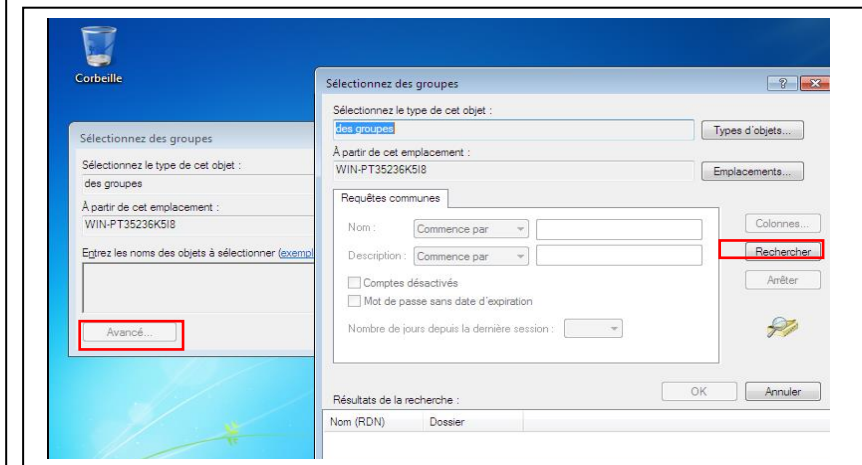
Pour mieux comprendre n'hésitez pas zoomer et suivez les étapes ainsi que les encadrements en rouge.



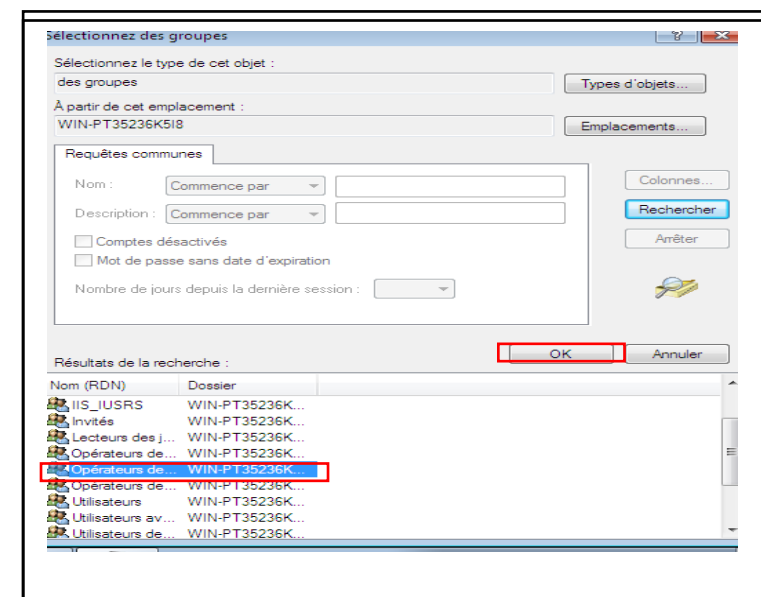
Etape 3 : Effectuez un clique droit util2 puis allez dans propriétés.



Etape 4 : Cliquez sur l'onglet « Membre de » puis sur « ajouter ».



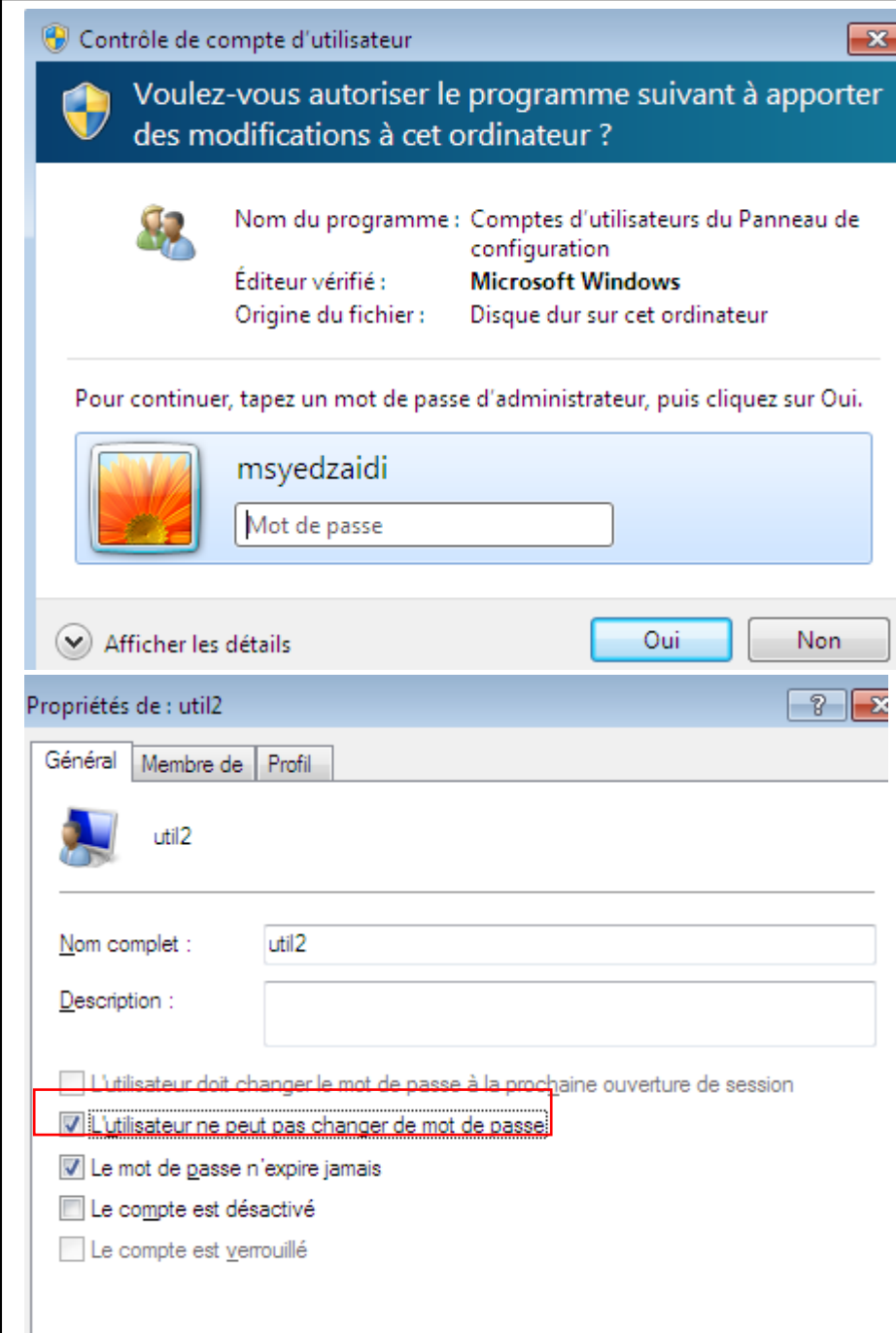
Etape 5 : Cliquez sur « avancé » puis cliquez sur « recherche »



Etape 6 : Cliquez sur « operateur de réseaux », puis validez avec « ok ».

TP SEVEN

Pour mieux comprendre n'hésitez pas zoomer et suivez les étapes ainsi que les encadrements en rouge.



The image shows two overlapping Windows XP dialog boxes. The top box is the 'Contrôle de compte d'utilisateur' (User Account Control) dialog, which asks for permission to allow a program to make changes to the computer. It shows the program name as 'Comptes d'utilisateurs du Panneau de configuration' and the publisher as 'Microsoft Windows'. Below this, it prompts for an administrator password, with the username 'msyedzaidi' entered. The bottom box is the 'Propriétés de : util2' (Properties of: util2) window, specifically the 'Membre de' (Member of) tab. It shows the user 'util2' and lists several account settings. The setting 'L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe' (The user cannot change the password) is checked and highlighted with a red dashed rectangle. Other settings include 'Le mot de passe n'expire jamais' (checked), 'Le compte est désactivé' (unchecked), and 'Le compte est verrouillé' (unchecked).

Contrôle de compte d'utilisateur

Voulez-vous autoriser le programme suivant à apporter des modifications à cet ordinateur ?

Nom du programme : Comptes d'utilisateurs du Panneau de configuration
Éditeur vérifié : Microsoft Windows
Origine du fichier : Disque dur sur cet ordinateur

Pour continuer, tapez un mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur Oui.

msyedzaidi
Mot de passe

Afficher les détails Oui Non

Propriétés de : util2

Général Membre de Profil

util2

Nom complet : util2
Description :

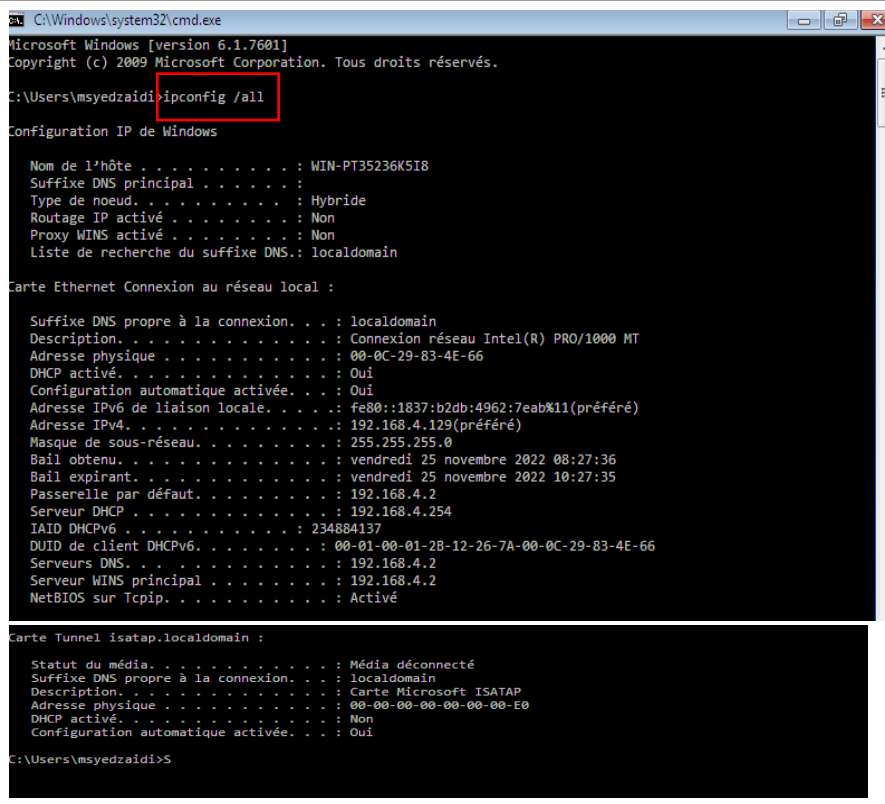
☐ L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session
☒ L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe
☒ Le mot de passe n'expire jamais
☐ Le compte est désactivé
☐ Le compte est verrouillé

Etape 7 :
L'utilisateur ne pourra pas changer de mdp car il est coché par défaut qu'il ne peut pas changer de mdp.

4-Chercher votre configuration IP, et indiquez la sur votre documentation, en vous servant des commandes ms-dos et d'en faire une copie exacte (claire et lisible Noire sur Blanc).

TP SEVEN

Pour mieux comprendre n'hésitez pas zoomer et suivez les étapes ainsi que les encadrements en rouge.



```

C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\msyedzaiddi>ipconfig /all

Configuration IP de Windows

Nom de l'hôte . . . . . : WIN-PT35236K5I8
Suffixe DNS principal . . . . . :
Type de noeud . . . . . : Hybride
Routage IP activé . . . . . : Non
Proxy WINS activé . . . . . : Non
Liste de recherche du suffixe DNS.: localdomain

Carte Ethernet Connexion au réseau local :
Suffixe DNS propre à la connexion. . . : localdomain
Description. . . . . : Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 MT
Adresse physique . . . . . : 00-0C-29-83-4E-66
DHCP activé. . . . . : Oui
Configuration automatique activée. . . : Oui
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::1837:b2db:4962:7eab%11(préfééré)
Adresse IPv4. . . . . : 192.168.4.129(préfééré)
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
Bail obtenu. . . . . : vendredi 25 novembre 2022 08:27:36
Bail expirant. . . . . : vendredi 25 novembre 2022 10:27:35
Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.4.2
Serveur DHCP . . . . . : 192.168.4.254
IAID DHCPv6 . . . . . : 234884137
DUID de client DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-28-12-26-7A-00-0C-29-83-4E-66
Serveurs DNS. . . . . : 192.168.4.2
Serveur WINS principal . . . . . : 192.168.4.2
NetBIOS sur Tcpip. . . . . : Activé

Carte Tunnel isatap.localdomain :
Statut du média. . . . . : Média déconnecté
Suffixe DNS propre à la connexion. . . : localdomain
Description. . . . . : Carte Microsoft ISATAP
Adresse physique . . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP activé. . . . . : Non
Configuration automatique activée. . . : Oui

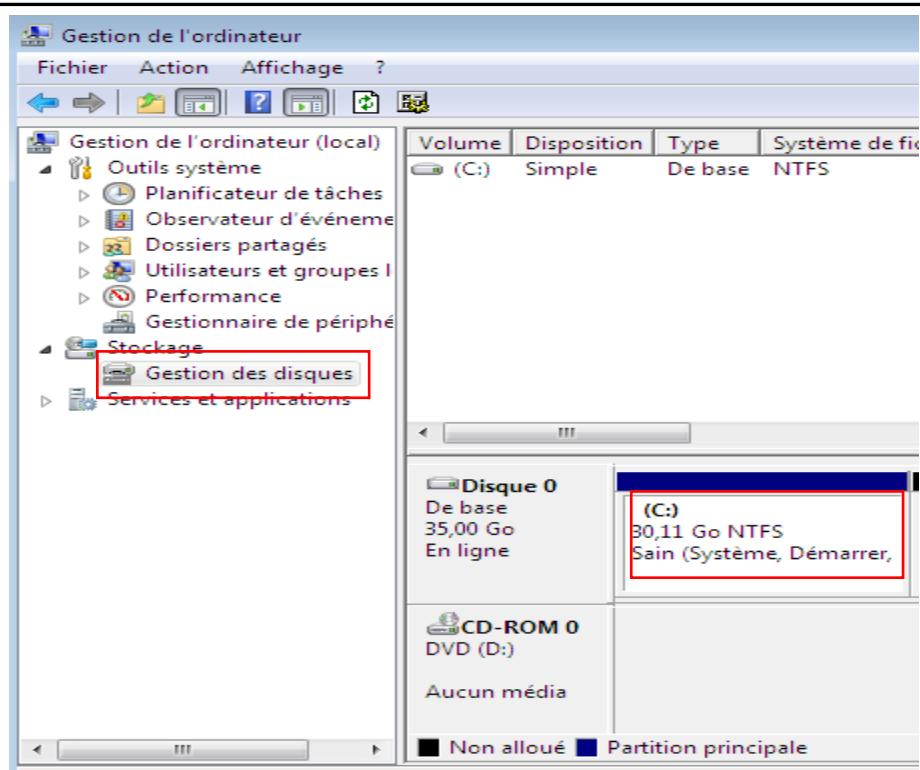
C:\Users\msyedzaiddi>S
```

Etape 1 : Je vais dans la barre de recherche Windows. Je tape cmd et j'arrive dans le terminal. Puis je tape dans celui-ci ipconfig/all.

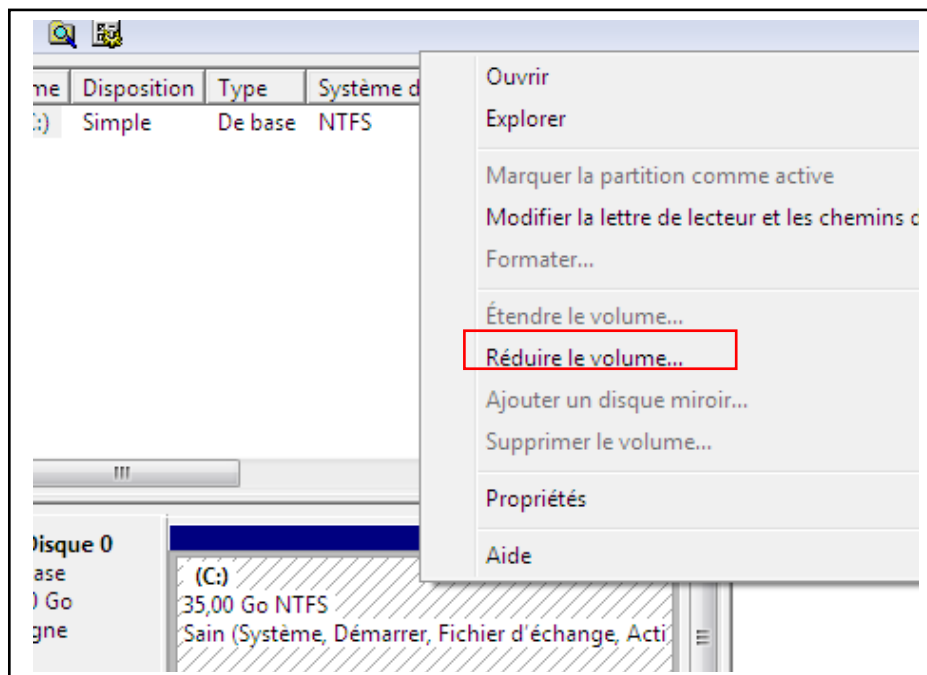
5- Création d'un lecteur logique, que vous effectuerez dans une partition étendue de 20 Go dans l'espace non encore partitionné. Vous nommerez cet espace « partagePC votre numéro de PC » en lui attribuant la lettre « P : » Cet espace de partage devra faire 5Go. Cet espace de partage devra permettre à tous les utilisateurs du réseau SIO1 de s'échanger des fichiers. Donc mieux vaut qu'il reste en FAT pour d'éventuels échanges entre Linux et Windows, par exemple.

TP SEVEN

Pour mieux comprendre n'hésitez pas zoomer et suivez les étapes ainsi que les encadrements en rouge.



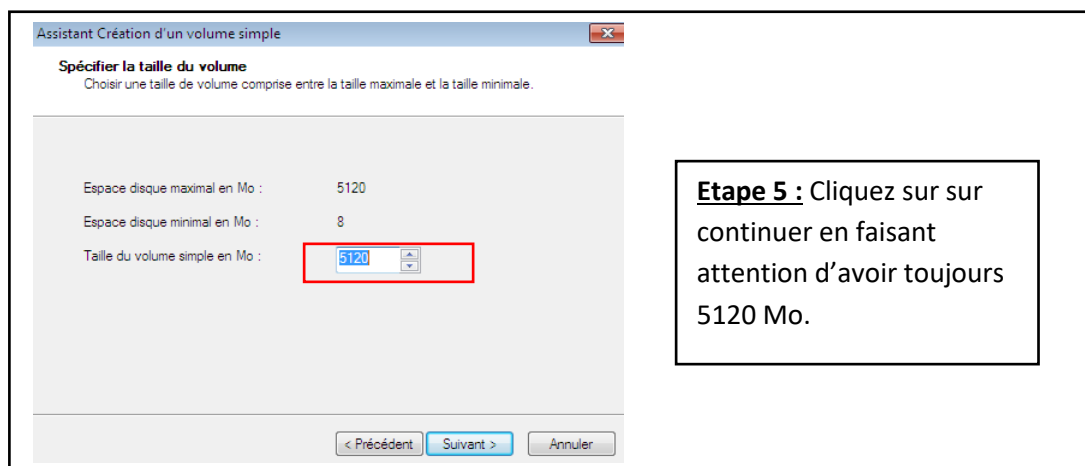
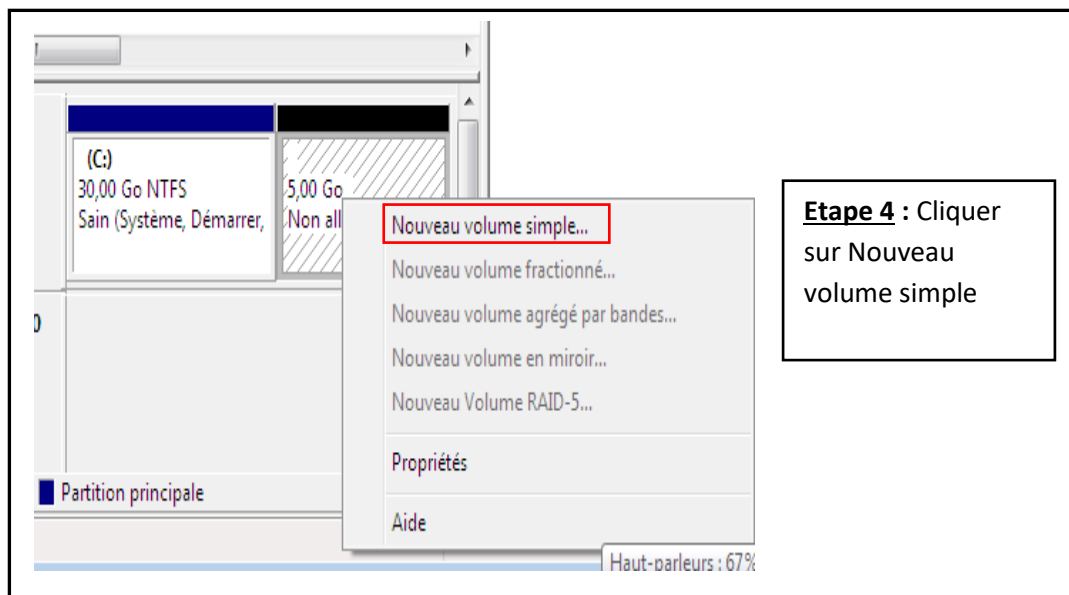
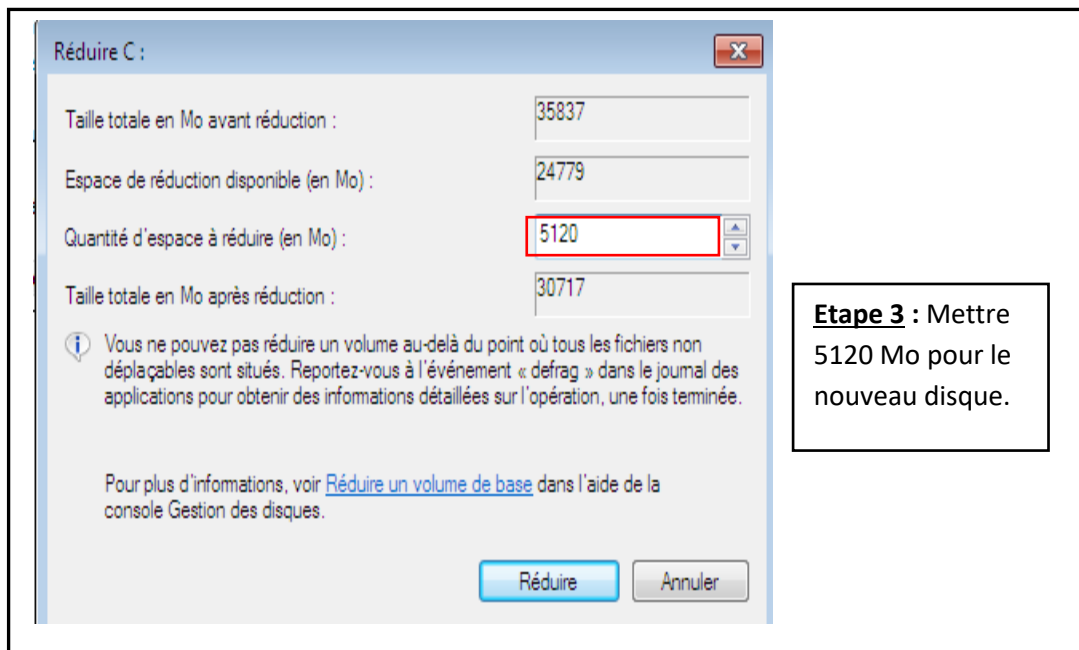
Etape 1 : Rendez-vous dans « gestion de l'ordinateur », puis allez dans « gestion des disques ». Puis faites un clic droit sur disque C.



Etape2 : Cliquez sur « réduire le volume. »

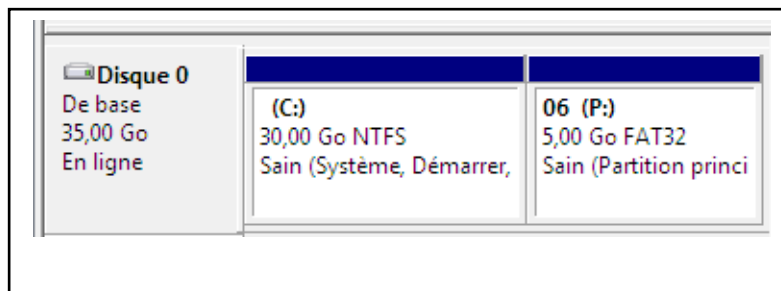
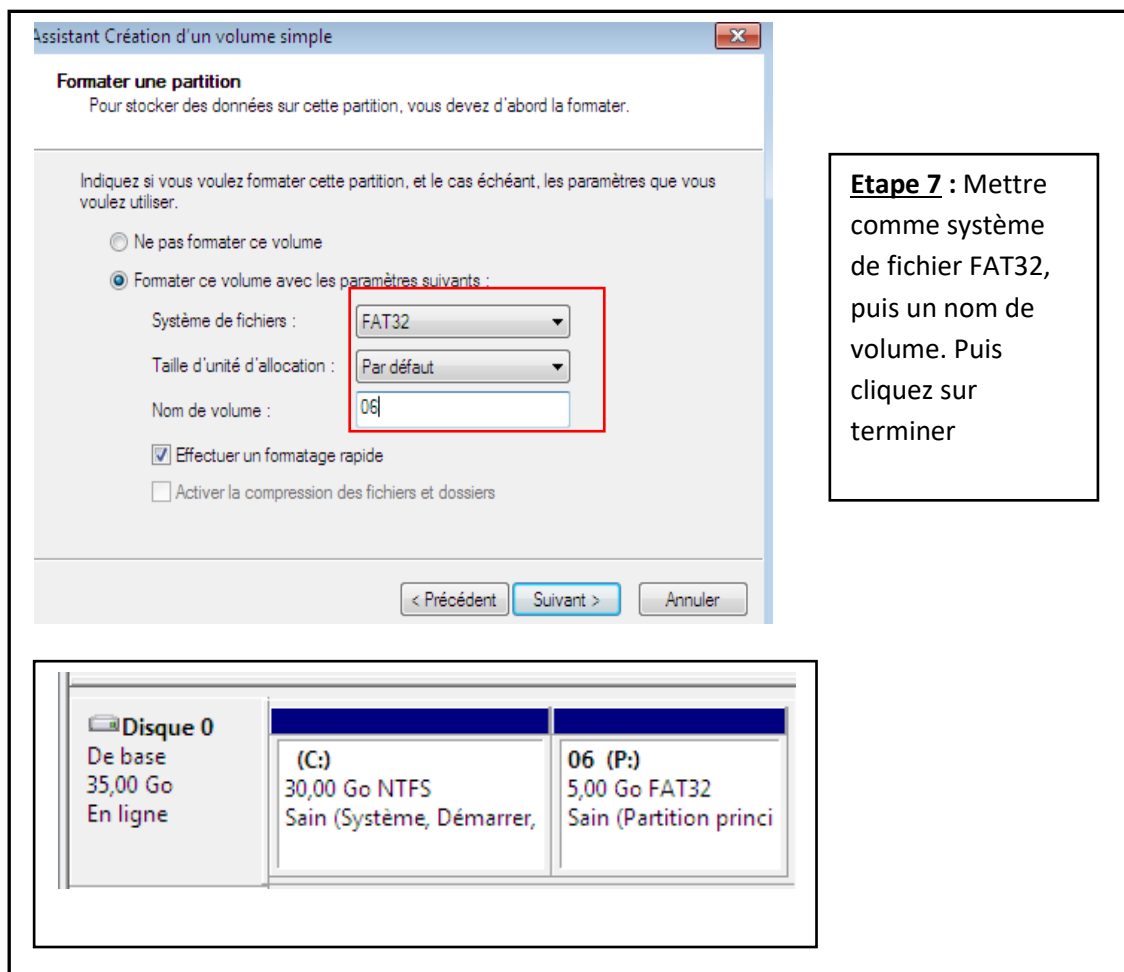
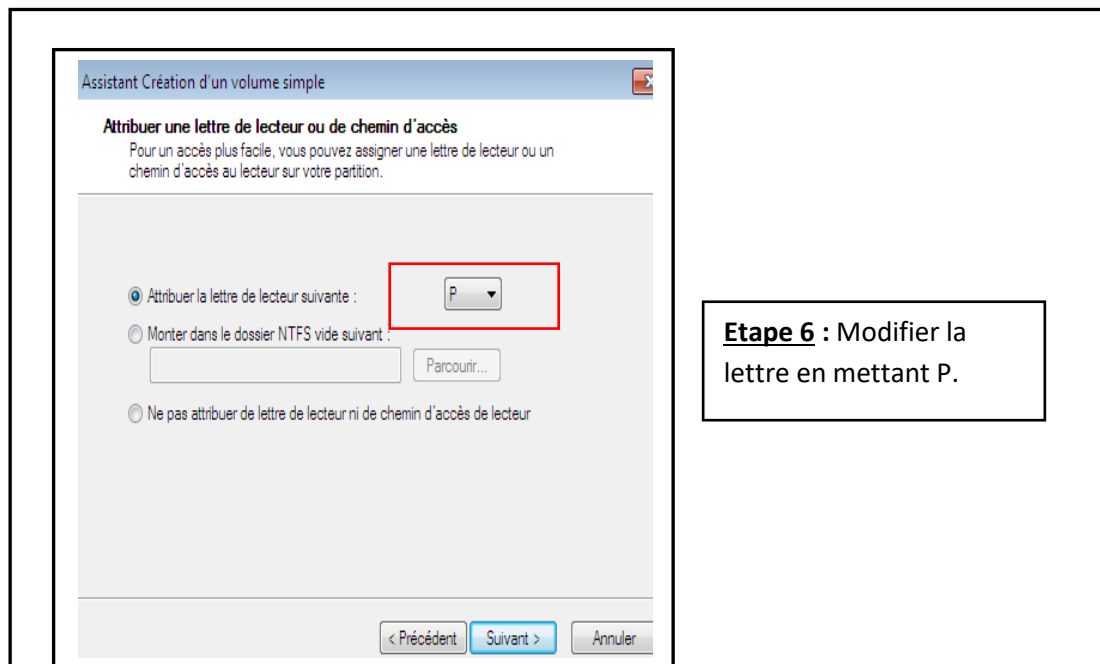
TP SEVEN

Pour mieux comprendre n'hésitez pas zoomer et suivez les étapes ainsi que les encadrements en rouge.



TP SEVEN

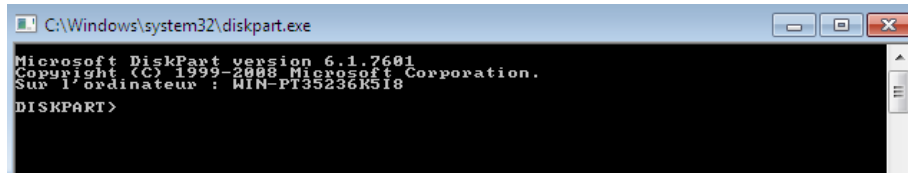
Pour mieux comprendre n'hésitez pas zoomer et suivez les étapes ainsi que les encadrements en rouge.



TP SEVEN

Pour mieux comprendre n'hésitez pas zoomer et suivez les étapes ainsi que les encadrements en rouge.

- 6) /Indiquez quelle autre méthode, aurions-nous pu utiliser plus simplement pour effectuer ce partage de données



Etape1 : Aller dans CMD, puis taper « DISKPART ».

```
DISKPART> list disk
  N° disque  Statut      Taille  Libre  Dyn  GPT
  -----
  Disque 0   En ligne    35 G octets  1024 K octets

DISKPART> select disk 0
Le disque 0 est maintenant le disque sélectionné.

DISKPART> create partition extended size=20000
Microsoft DiskPart version 6.1.7601
EFI                - Créer une partition système EFI.
EXTENDED           - Créer une partition étendue.
LOGICAL            - Créer un disque logique.
MSR                - Créer une partition réservée Microsoft.
PRIMARY            - Créer une partition principale.

DISKPART> creat partion logicial size=5120
Microsoft DiskPart version 6.1.7601
PARTITION          - Créer une partition.
VOLUME             - Créer un volume.
VDISK              - Crée un fichier de disque virtuel.

DISKPART> asign letter=p
```

Etape 2 : Puis suivez les consignes qui sont inscrites ci-dessus.