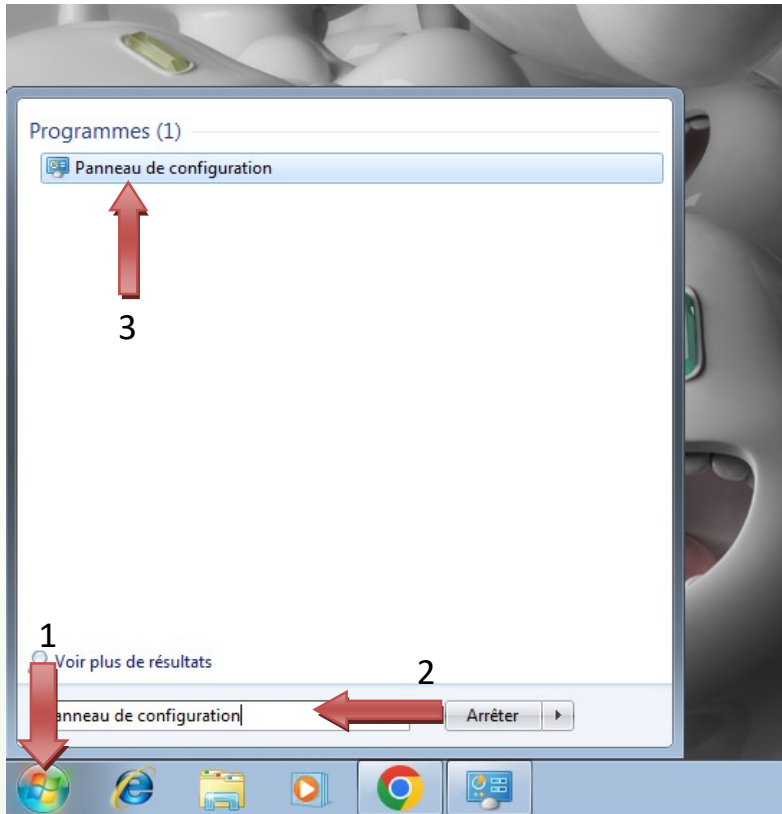


2/ Vous créez 2 utilisateurs « util2 » et « util3 » sans droits d'administration

1^{ère} étape

D'abord, sur la machine virtuelle qui est sous windows 7, entrez dans le panneau de configuration en cherchant sur la barre de recherche qui se trouve sur le logo windows (1), et écrire « panneau de configuration »(2) puis cliquez sur « panneau de configuration »(3).



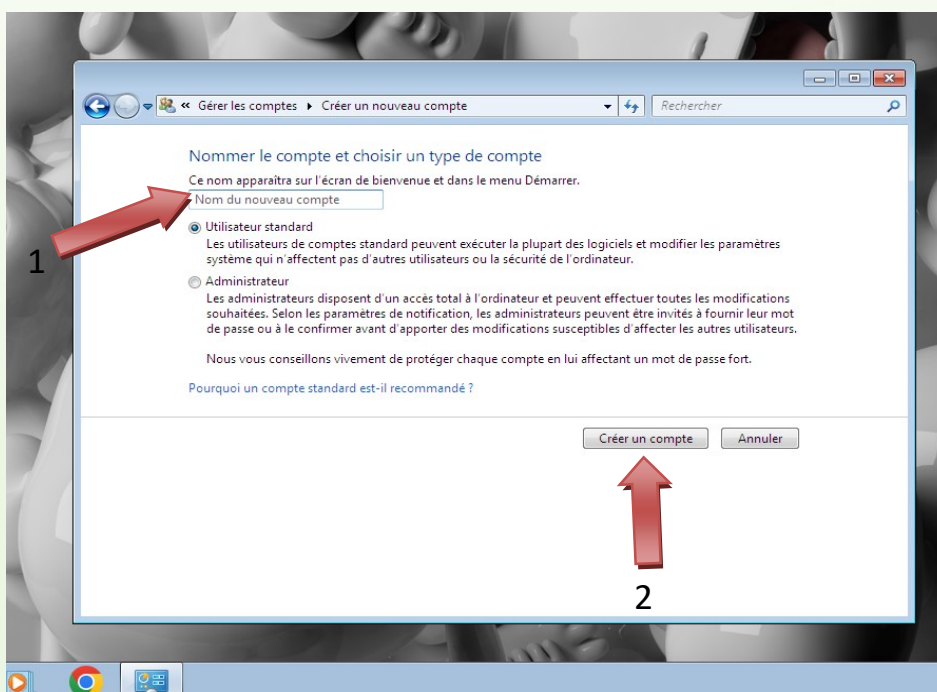
2^{ème} étape

Dans la section « comptes et protections des utilisateurs » cliquez sur « ajouter ou supprimer des comptes utilisateurs ».



3^{ème} étape

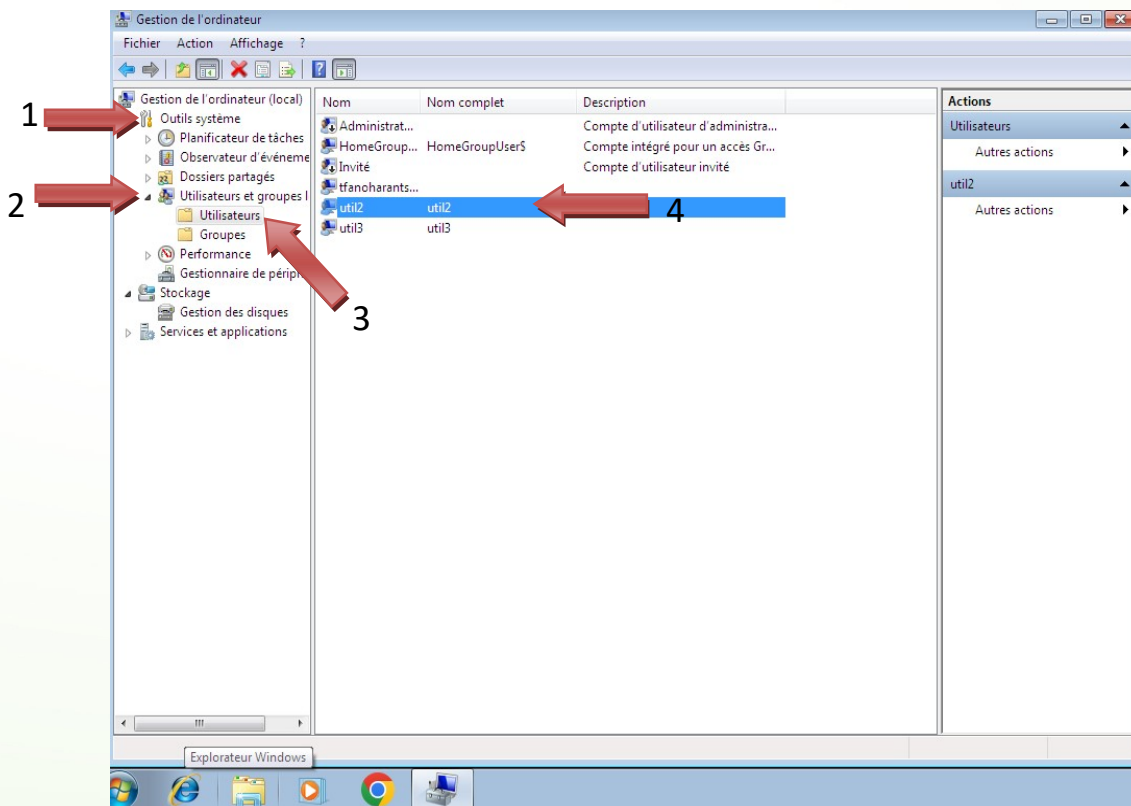
Saisir le nom de votre utilisateur, ici on fera celui de util2, pour un utilisateur sans droit d'administration, choisir « utilisateur standard »(1) et cliquez sur « créer un compte »(2).



4^{ème} étape

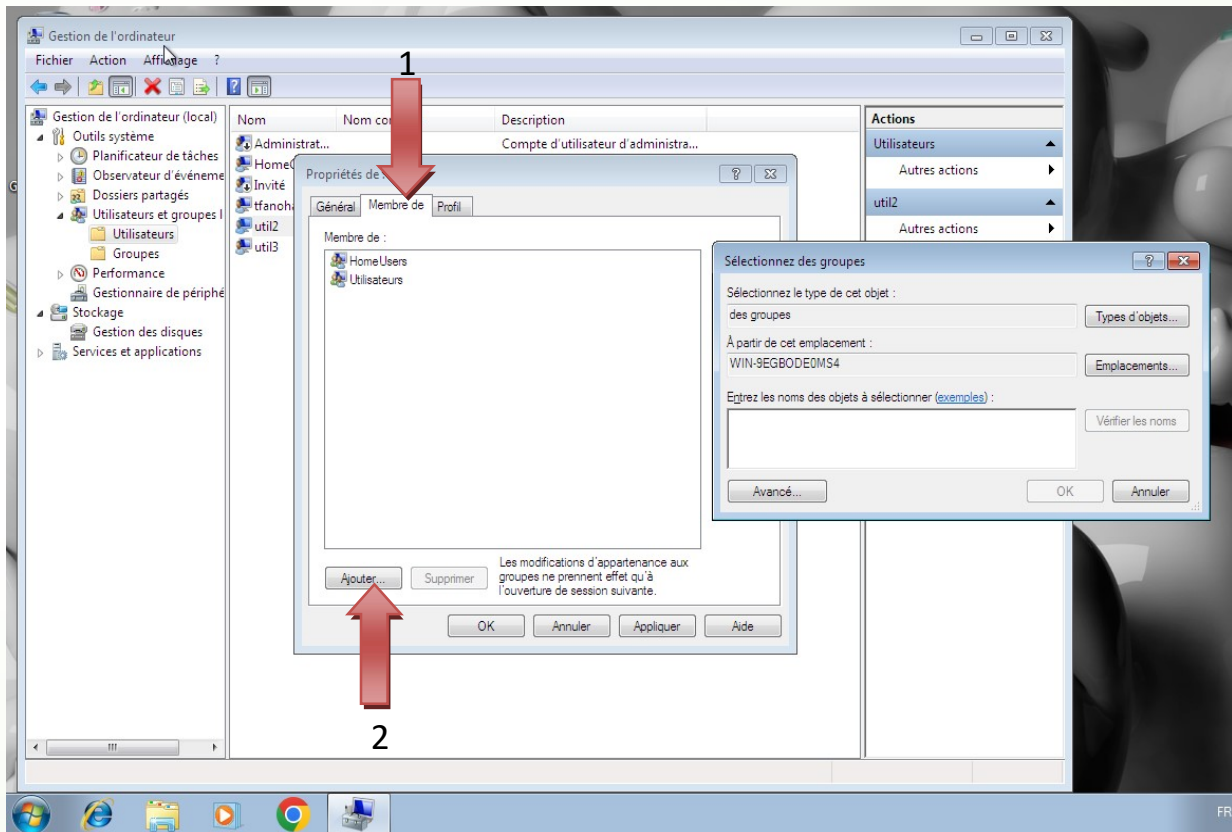
Pour que l'utilisateur 2 soit opérateur de configuration réseau, allez dans gestion de l'ordinateur, pour cela, dans la barre de recherche sur le logo windows, cherchez « gestion

de l'ordinateur » et cliquez dessus. Arrivé dans la fenêtre comme on peut le voir sur l'image ci-dessous, développez « Outils système »(1) en double cliquant sur celui-ci, puis sur « Utilisateurs et groupes locaux »(2), puis sur « Utilisateurs »(3) et enfin sur util2(4).



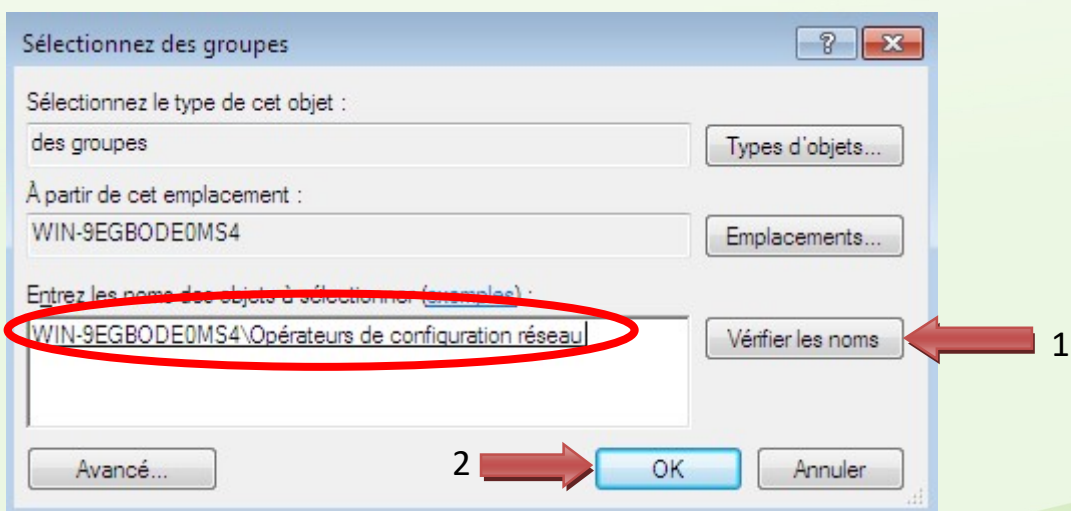
5^{ème} étape

Une fenêtre « Propriétés de : util2 » devrait s'afficher, allez sur la « Membre de »(1) et cliquez sur « ajouter »(2).



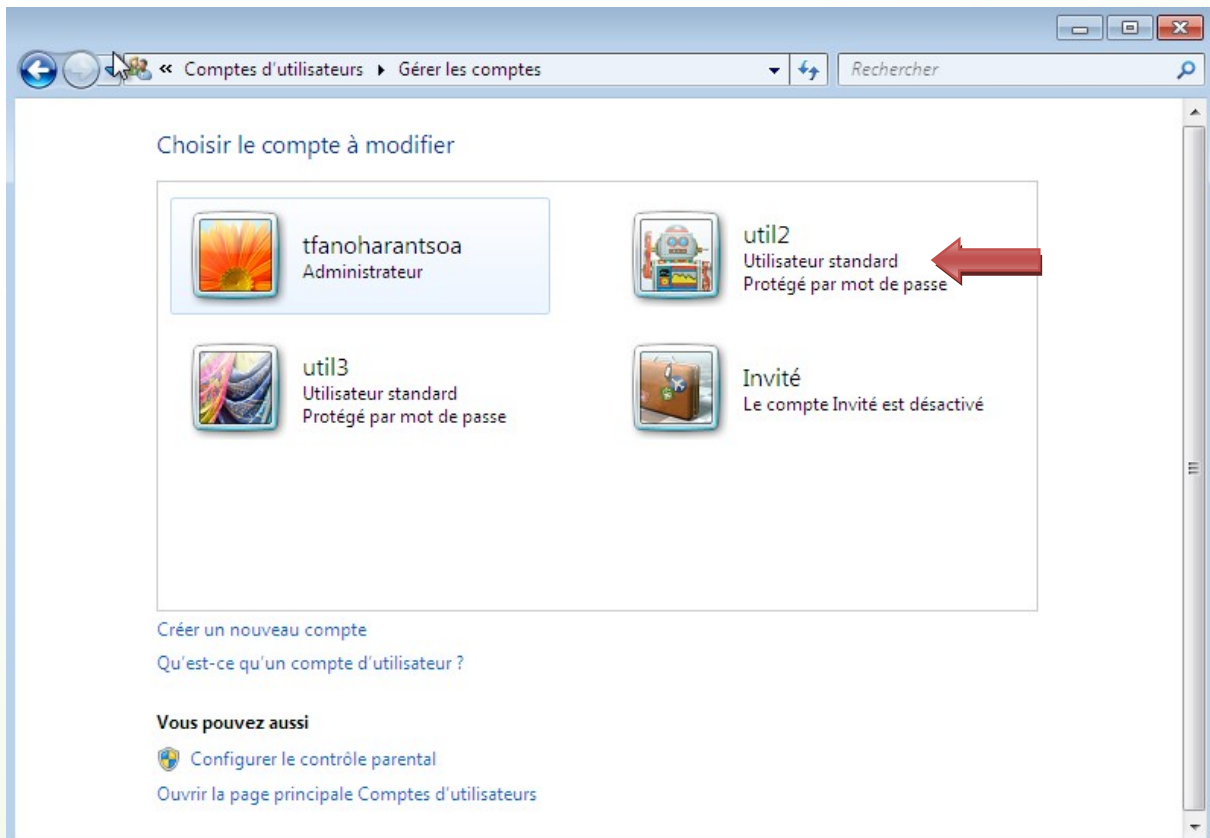
6^{ème} étape

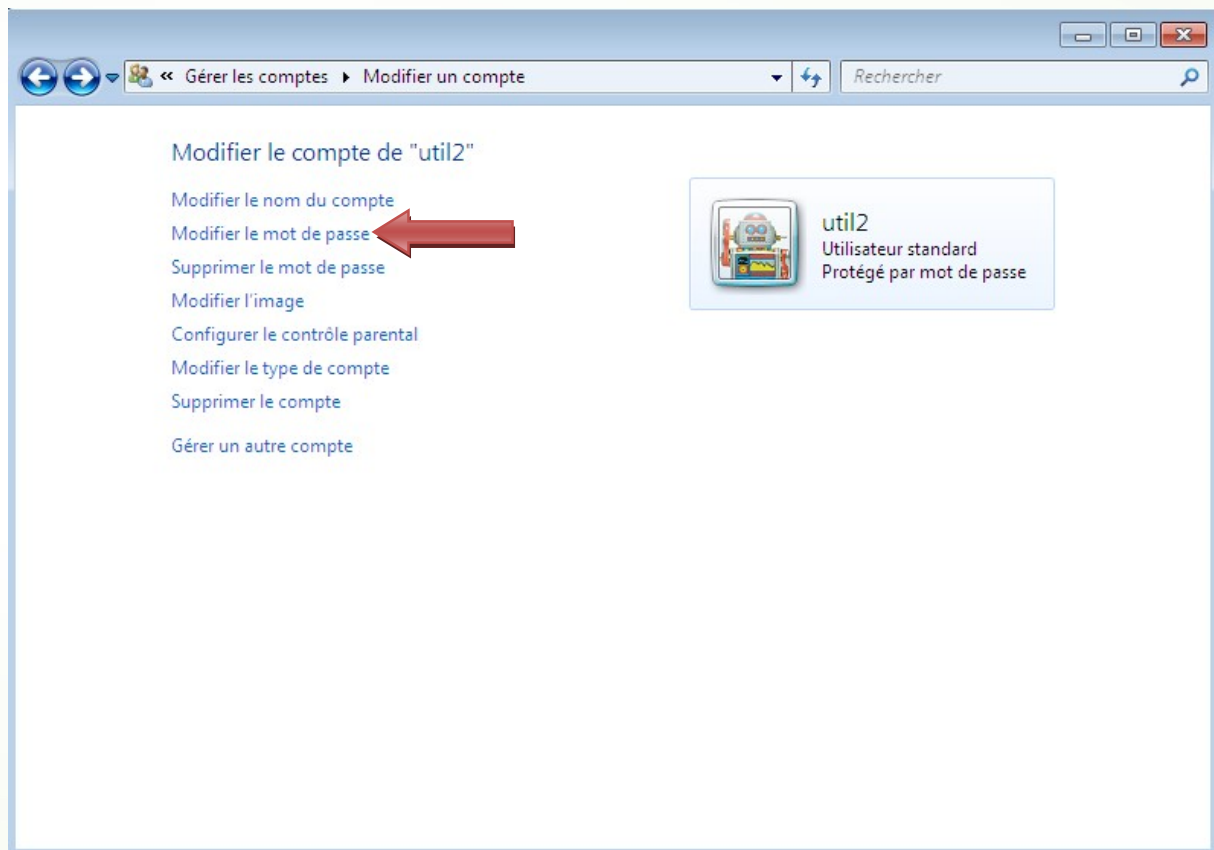
Sur la zone de texte blanche, écrire « Opérateurs de configuration réseau » et pour être sûr cliquez sur « vérifier les noms » (1), si il n'y a aucune erreur, la fenêtre devrait s'afficher comme ci-dessous et cliquer sur « OK » (2).



7^{ème} étape

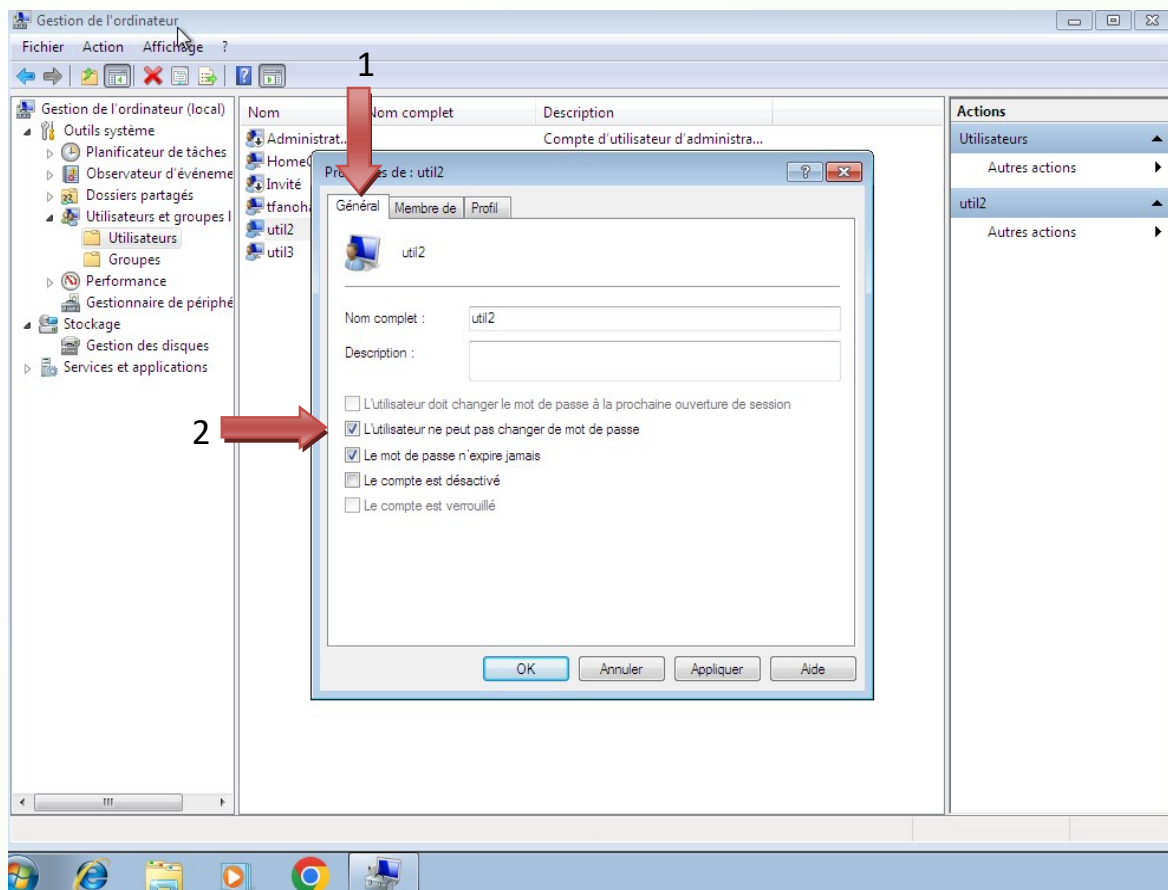
Pour que les utilisateurs aient comme mot de passe « utilmdp », aller dans « comptes et protection des utilisateurs » puis « ajouter ou supprimer des utilisateurs » comme décrit dans l'étape 2. Pour util2 par exemple, cliquez sur son compte(1) et aller sur « modifier le mot de passe »(2) et dans la fenêtre qui suit, définir votre mot de passe en « utilmdp », confirmez et cliquez « modifier le mot de passe ». Faites la même chose pour util3.





8^{ème} étape

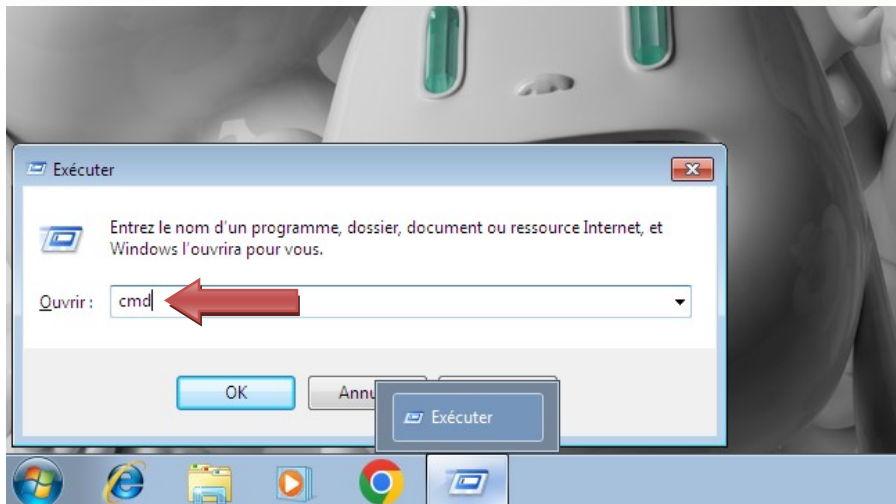
Pour que les utilisateurs ne puissent pas changer de mot de passe, faites la même chose que dans l'étape 4 pour aller dans gestion de l'ordinateur et propriété de tel utilisateur, mais cette fois dans l'onglet « général » (1), cochez « L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe » (2), appliquez et « OK ». Faites la même chose pour l'autre utilisateur.



3/ Pour que util2 puisse changer de mot de passe, faire la même chose que dans l'étape 8 et décochez « L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe ». Pour changer de mot de passe, faites la même chose que dans l'étape 7 et définissez le mot de passe de l'util2 en « utilpwd ». Pour vérifier connectez-vous sur la session de util2 et entrez le mot de passe.

4/ 1^{ère} étape

Pour chercher la configuration ip, utilisez la combinaison de touches windows (logo windows) + R sur votre clavier, écrire « cmd » et « OK ».



2^{ème} étape

Arrivé sur le cmd, pour changer la couleur en noir (texte) sur blanc (fond), tapez « color F0 » (1) et faites Entrée avec le clavier. Pour avoir la configuration ip, tapez « ipconfig » (2) et Entrée.

```

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

C:\Users\tfanoharantsoa>color F0 1
C:\Users\tfanoharantsoa>ipconfig 2

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Connexion réseau Bluetooth :

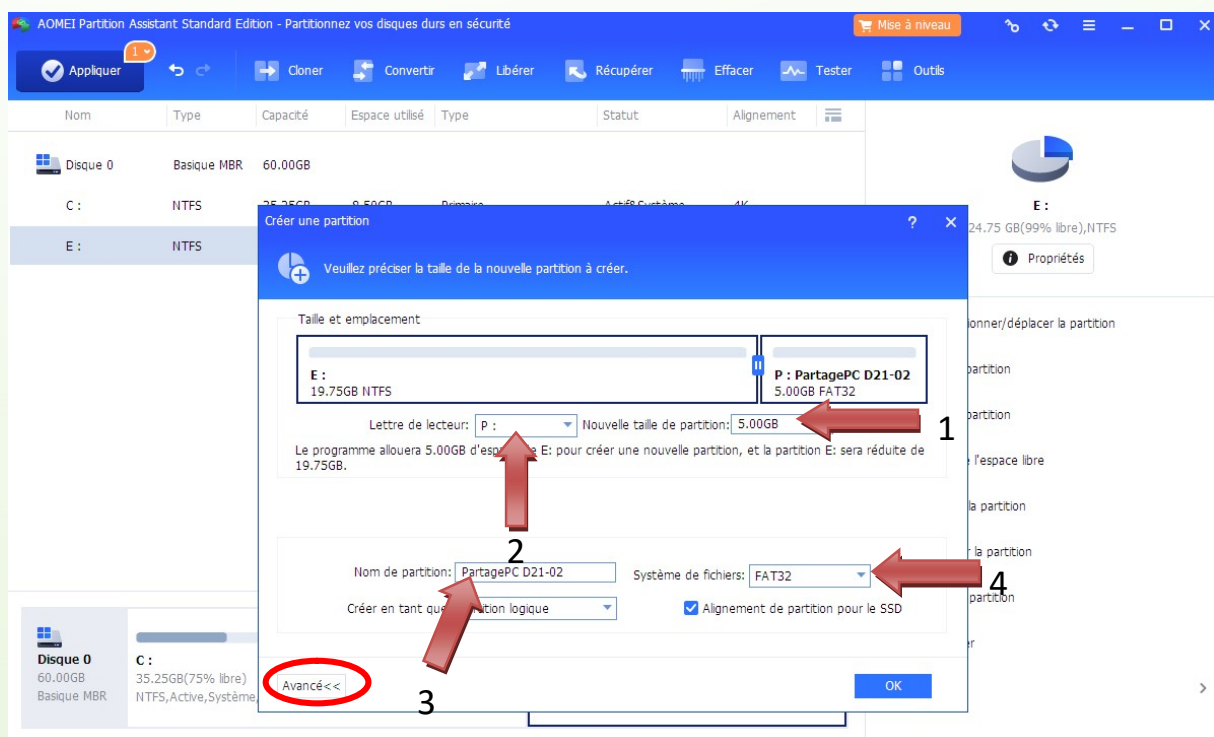
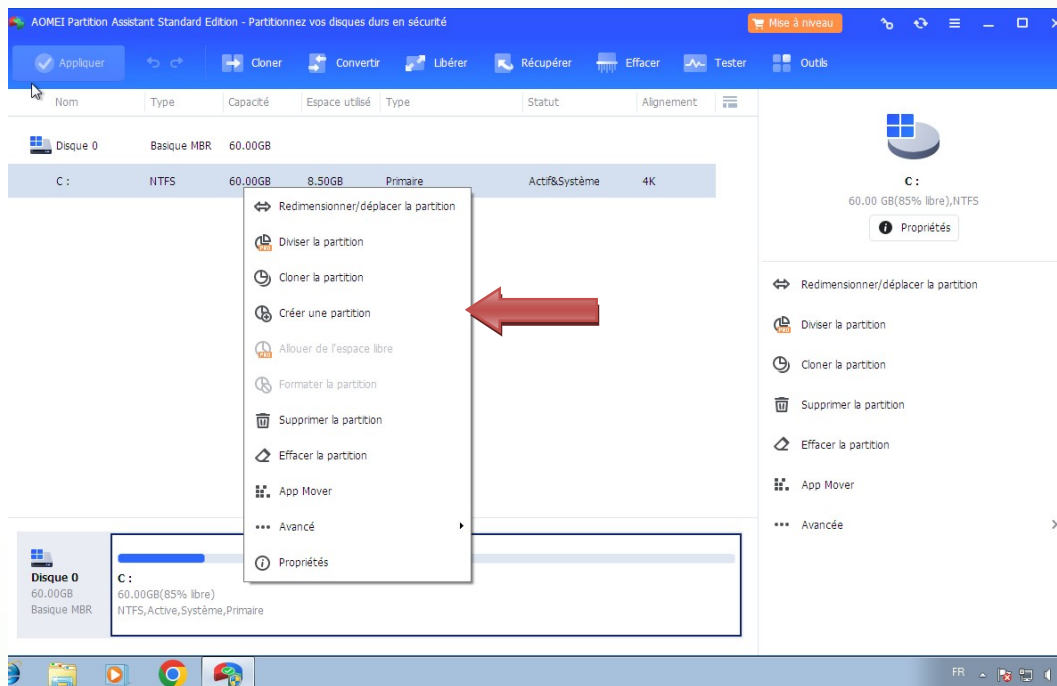
    Statut du média. . . . . : Média déconnecté
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :

Carte Ethernet Connexion au réseau local :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . : localdomain
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::2de8:e61e:363c:97f2%11
    Adresse IPv4. . . . . : 192.168.247.132
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.247.2

Carte Tunnel isatap.localdomain :
  
```

5/ Afin de partitionner le disque dur pour créer un lecteur logique, télécharger le logiciel AOMEI sur le site officiel, installez le et ouvrez le. Pour diviser le lecteur C :, faites un clic droit sur ce lecteur et « Créer une partition ». Cette partition fera 20 gb, sur le champ « Nouvelle taille de partition », tapez 20.00GB et « OK ». A partir de cette nouvelle partition, créez une autre nouvelle partition de 5gb sur le champ « Nouvelle taille de partition », tapez 5GB (1) et sur le champ « lettre de lecteur » choisissez « P : » (2). Pour nommer cet espace, cliquez sur « Avancée » en bas à gauche et sur le champ « Nom de partition », tapez « PartagePC D21-02 » (3) ou juste « PC ... (Votre numéro de PC) » et sur le champ « Système de fichiers », choisissez FAT32 (4) et ensuite « OK ». Appliquez et il faudra sélectionner l'option windows PE.



6/ Autre méthode pour effectuer le partage de données :