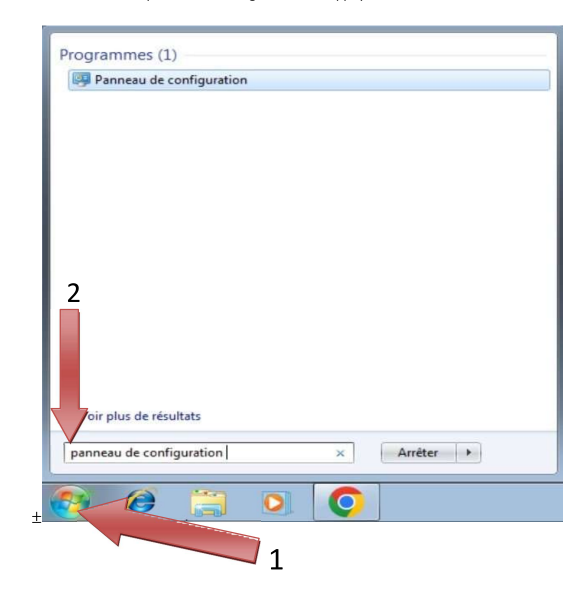
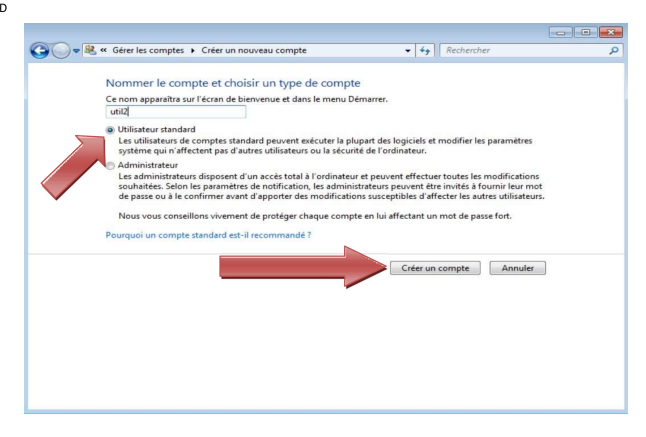
- 1.0 Crée 2 utilisateurs « util2 » et « util3 » sans droits d'administration.
- 1.1 Tout d'abord, cliquez sur le bouton démarrer/logo windows
- 1.2 Puis saisissez « panneau de configuration » et appuyez sur entrée.



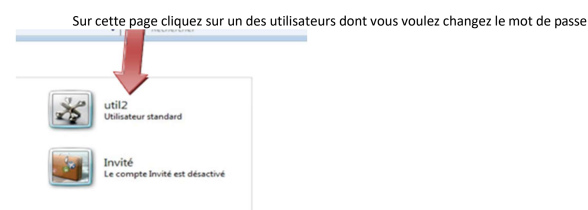
1.4 Une fois dans le panneau de configuration, cliquez sur « Ajouter ou supprimer des comptes d'utilisateurs », puis sur « Créer un nouveau compte », et nommez le (dans notre cas « util2 »), laissez le en « Utilisateur standard » enfin cliquez sur « Créer un compte » pour valider.





Ensuite répétez cela pour l'utilisateur « util3 ».

1.5 Configurer le mot de passe des 2 comptes :



#### Enfin cliquez sur « Créer un mot de passe »



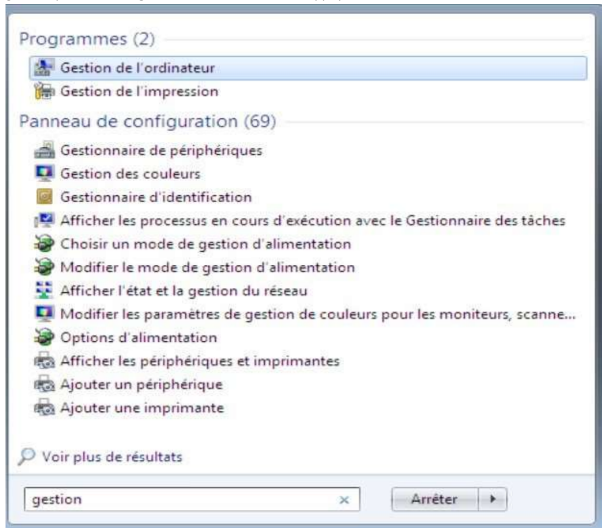
Puis entrez le mot de passe que vous voulez mettre ((dans notre cas « utilmdp »), puis clique sur « **Créer un mot de passe** ».

Et répéter cette opération pour « util3 »

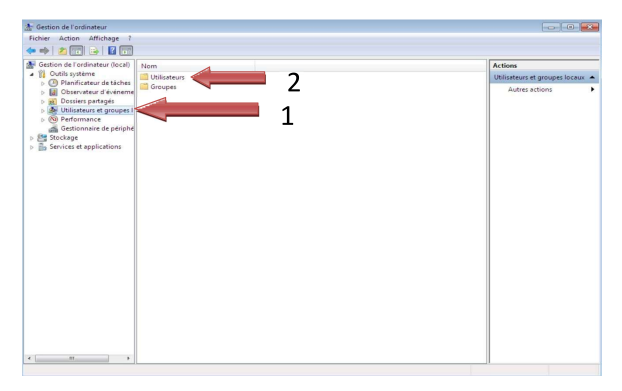


2.0 Maintenant l'on souhaite qu'ils ne puissent pas changer de mot de passe

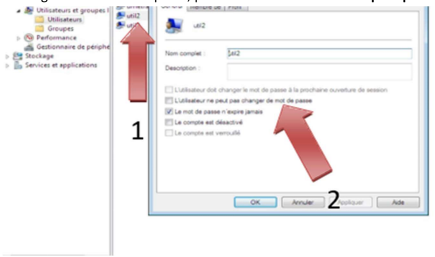
2.1 Pour cela retournez dans **le menu démarrer** ou cliquez sur le **logo windows** en bas a gauche, puis entrez « **gestion de l'ordinateur** » et appuyez sur Entrée.



2.2 Une fois dans le programme cliquez sur « **Utilisateurs et groupes locaux** » et cliquez sur « **Utilisateurs** »



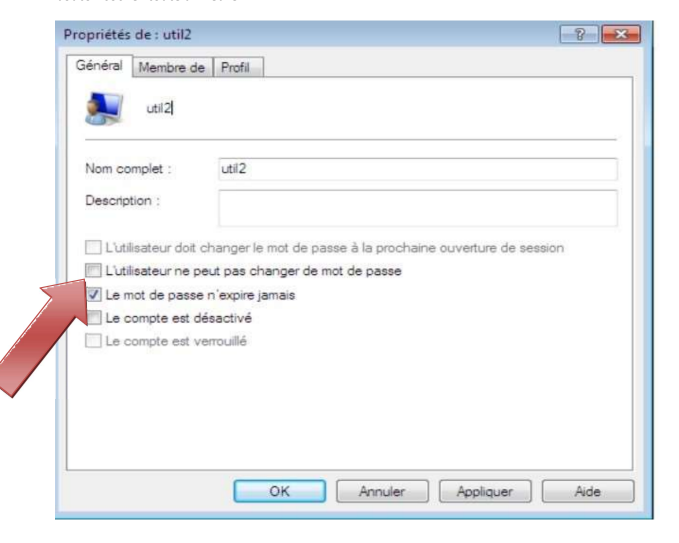
2.3 Une fois dans « Utilisateurs » cliquez sur le compte dont vous voulez supprimer le droit au changement de mot de passe, puis cochez « L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe »



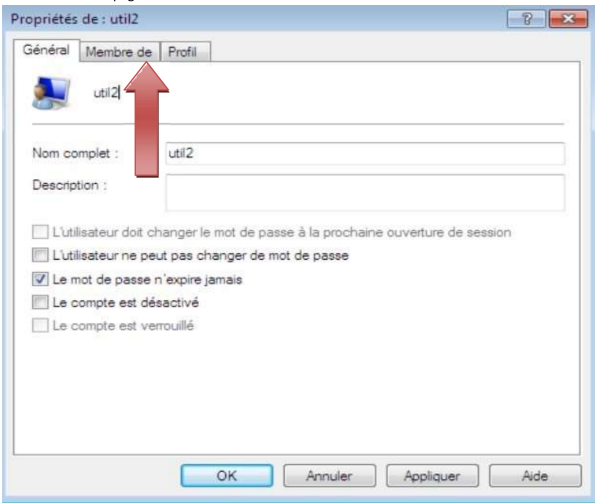
- 2.4 Dans notre cas répéter cela pour les 2 utilisateurs.
- 2.5 Pour vérifier si cela à bien marcher, connectez vous sur un des deux utilisateurs dont vous venez de cochez la case puis tenter de changez le mot de passe.

**3.0** util2 doit être opérateur de configuration sur le réseau et doit pouvoir changez de mot de passe.

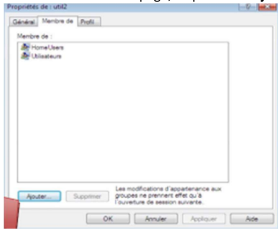
On commencera par lui permettre de changez sont mot de passe tout simplement en **décochant le bouton cochez toute à l'heure.** 



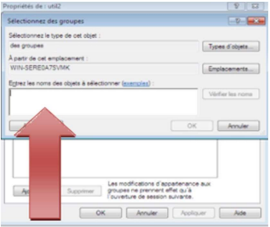
3.1 Puis pour le mettre opérateur de configuration sur le réseau, sur cette page cliquez sur « **Membre de** » en haut de la page



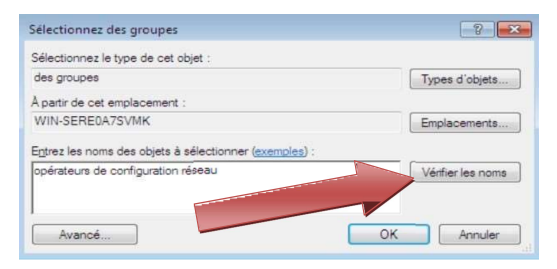
3.2 Une fois sur cette page, cliquez sur « Ajouter »



3.3 Dans cette fenêtre, dans la zone de texte saisissez « opérateurs de configuration réseau »

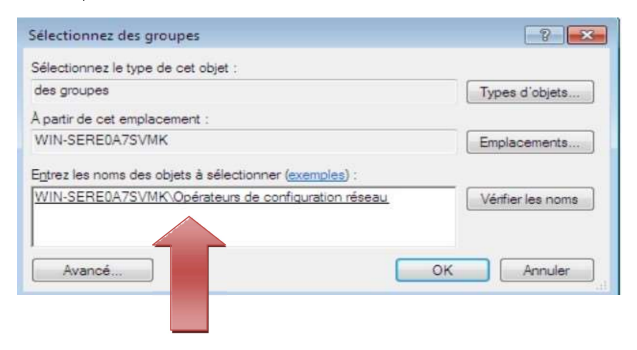


#### 3.4 Puis sur « Vérifier les noms »



## 3.5 Ce qui devrait vous affichez ce texte :

Ensuite cliquez sur « OK »



TP: SEVEN SIO<sub>1</sub> **BAKHT** 

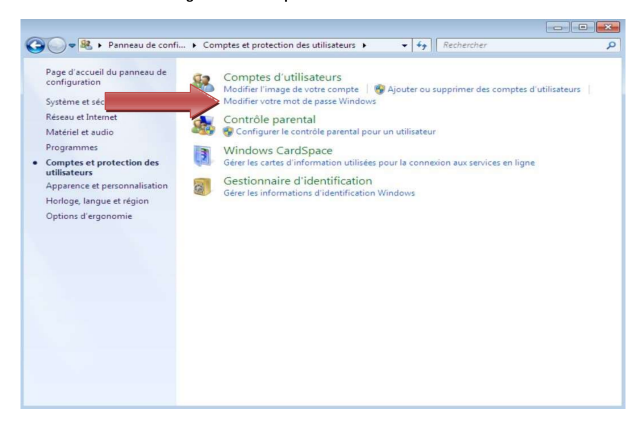
3.6 Pour pouvoir tester si vous pouvez changez de mot de passe :

Faire comme dans l'étape 1.1 et 1.2

3.7 Puis sur cette page cliquez sur « Comptes et protection des utilisateurs »



3.8 Puis sur « Modifier l'image de votre compte »



#### 3.9 Ici cliquez sur « Changer votre mot de passe »

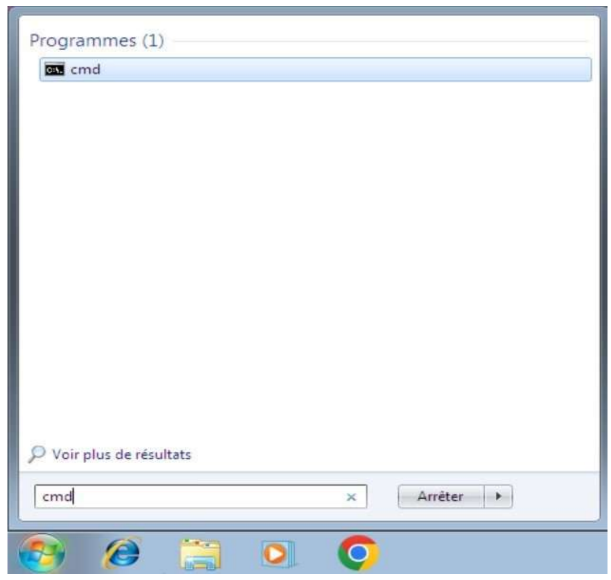


#### 3.10 Enfin suivez les instructions affichez



Si vous avez respecté toutes les étapes la modification de mot de passe devrait marcher.

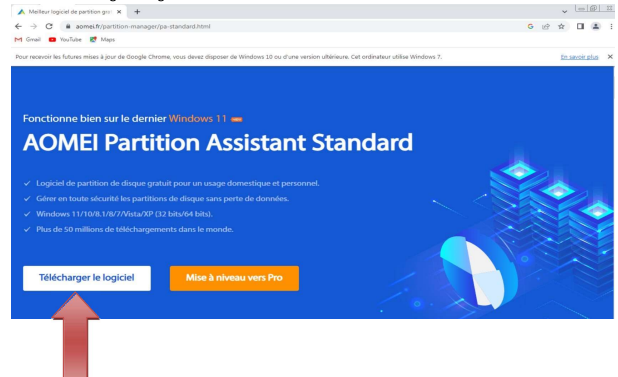
- 4.0 Pour trouver sa configuration IP refaire l'étape 1.1
- 4.1 Puis saisissez « cmd » et entrée



SIO 1

4.2 Dans le cmd saisissez « IPCONFIG » et Entrée

- 5.0 Ensuite pour créer un lecteur logique
- 5.1 Allez sur internet et rechercher « AOMEI partition assistant »
- 5.2 Puis téléchargez le logiciel



- 5.3 Après que l'image ISO soit téléchargée lancez le en allant dans le **dossier téléchargement et double cliquez dessus**
- 5.4 Puis une fenêtre s'affiche et cliquez sur le gros bouton « Téléchargé »
- 5.5 Après l'installation finis cliquez sur « Essayer maintenant »



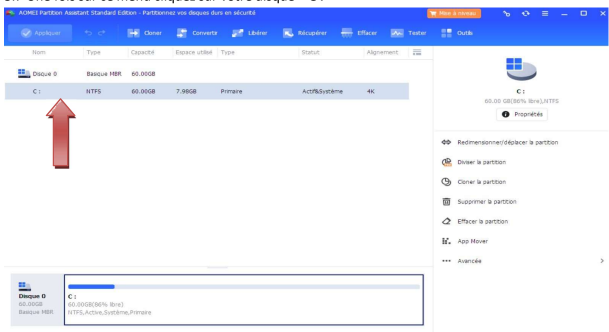


☑ Programme d'amélioration de l'expérience utilisateur

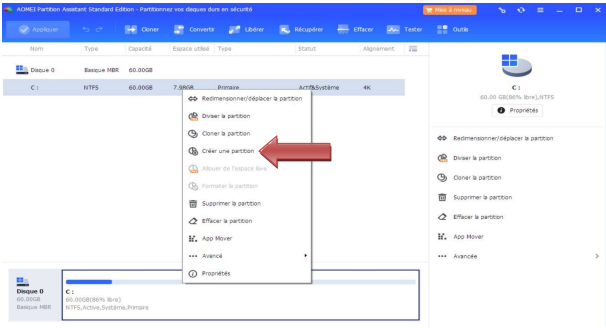
5.6 Si cette fenêtre s'affiche cliquez sur « Ignorer »



### 5.7 Une fois sur ce menu cliquez sur votre disque « C: »



## 5.8 Puis clique gauche dessus et cliquez sur « Créer une partition »



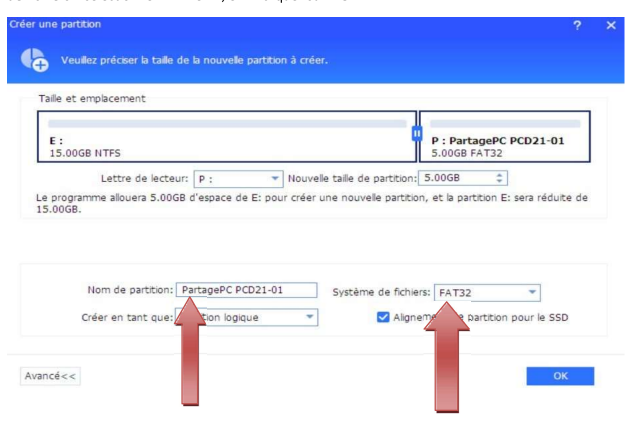
### 5.9 Sur cette page changez pour « 20 » puis sur « OK »



- 5.10 Ensuite refaire l'étape 5.7 mais avec la partition « E : » puis refaire l'étape 5.8
- 5.11 Saisissez « 5 », et cliquez sur « Avancé »



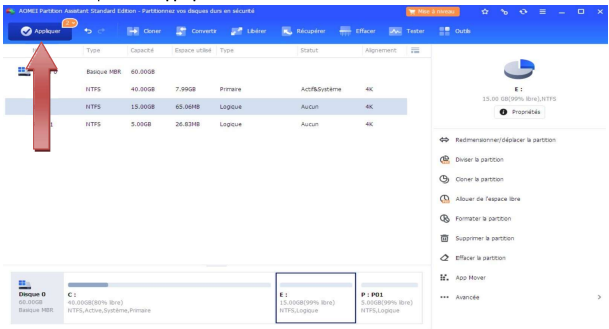
5.12 Sur cette page, dans « nom de partition » nommé la partition « PCD21 », puis dans « Système de fichiers » sélectionnez « FAT32 », enfin cliquez sur « OK »



#### SIO 1

#### BAKHT MOHAMED

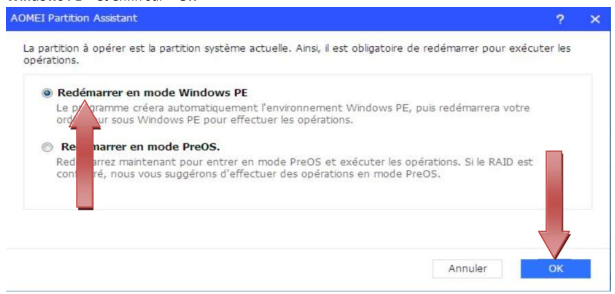
#### 5.13 Ensuite cliquez sur « Appliquer »



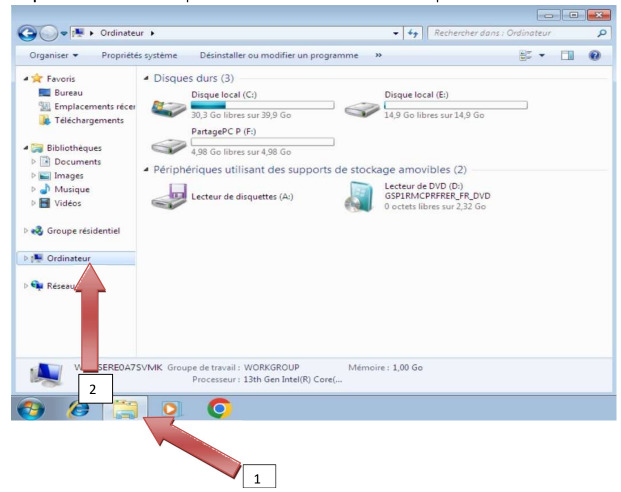
# 5.14 Une fenêtre de ce type devrait s'afficher, cliquez sur « Exécuter »



5.15 Après avoir cliquez sur Exécuter, sur cette fenêtre sélectionnez « **Redémarrer en mode Windows PE** » et enfin sur « **OK** »



5.16 Après le redémarrage de l'ordinateur, pour vérifier si tout c'est bien passer allez dans **l'explorateur de fichier** et cliquer sur « **Ordinateur** » et vous verrez vos partitions.



6.0 Indiquez quelle autre méthode, aurions nous pu utiliser plus simplement pour effectuer ce partage de données.

Il faudrait allez dans l'explorateur de fichier et cliquez sur le dossier à partagé ou dans la gestion de l'ordinateur