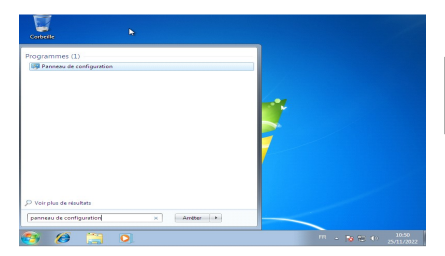
## **TP SEVEN**

Comment créer un utilisateur qui n'aura que des droits limités comme tout utilisateur standard et lui mettre un mdp qu'il ne pourra pas changer ? (util3)

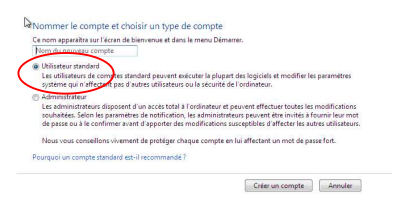


Aller dans votre panneau de configuration





Cliquer sur créer « un nouveau compte »



Rentrez le nom que vous vouliez « utill3 » pour votre utilisateur et prenez l'option « standard », et enfin créer le compte

#### Choisir le compte à modifier

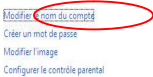


Créer un nouveau compte

Après avoir créer notre compte « util3 »en utilisateur « standard ».

Pour lui mettre un mdp nous cliquons sur l'utilisateur que l'on vient de créer

#### Modifier le compte de "util3"



Modifier le type de compte

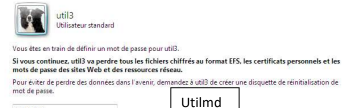
Supprimer le compte

Gérer un autre compte



Pour y placer un mdp nous cliquons sur « créer un « mdp »

#### Définir un mot de passe pour le compte de util3



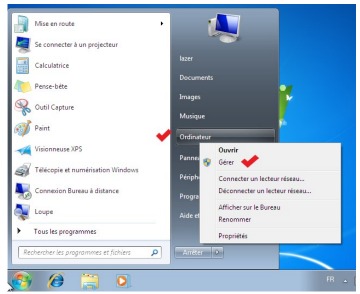
\*\*\*\*\*\* Utilmd Si le mot de passe contient des majuscules, elles do emps de la même façon. Conseils pour créer un mot de passe fort

L'indication de mot de passe sera visible à toutes les personnes qui utilisent cet ordinateur.

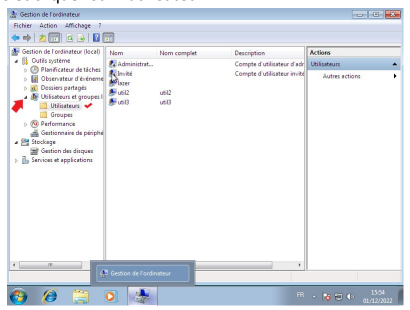
Qu'est-ce qu'une indication de mot de passe ?

Le mdp qu'on a utilisé est « Utilmd »

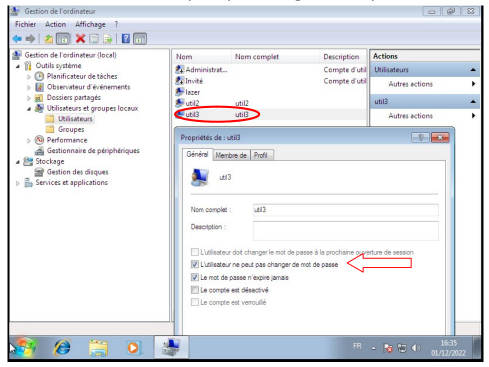
1. Pourl'utilisateur que l'on vient de crée ne puisse pas changer son mdp on va dans ordinateur, clique droit et appuyer sur gérer



2. Cliquez sur la fleche « utilisateurs et groupes locaux », puis dans utilisateurs et cliquez sur l'utilisateur



3. Cliquez sur l'utilisateur que l'on vient de crée donc « util3 » puis cochez la case « l'utilisateur ne peut pas changer de mdp »

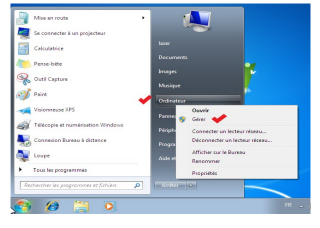


Pour conclusion « util3 » a un mdp « utilmd » qu'il ne peut pas modifié .

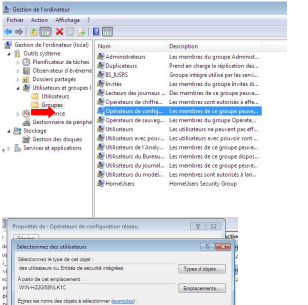
# Comment crée un utilisateur qui aura des doits limités, mais on veut qu'il puisse être « opérateur de configuration sur le réseau ? (util2)

Pour créer un utilisateur « util2 » qui soit opérateur de configarution sur le réseau avec le meme mdp et qu'on puisse pas le changer nous allons faire la meme manipulation que pour notre « util3 ».

Pour permettre a « util3 » d'étre opérateur de configuration sur le réseau.



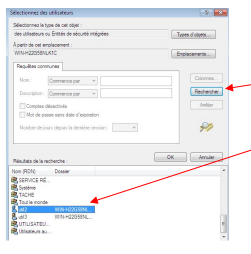
Window + ordinateur + clique droit et appuyer sur gérer



Double click sur « opérateur de configuration réseau ».

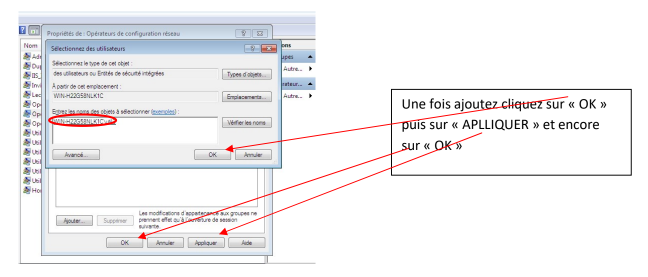


Ensuite cliquez sur « ajouter » puis sur « avancé »



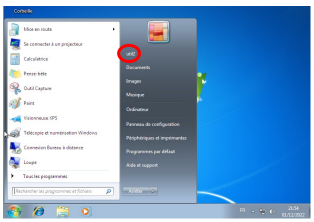
Cliquer sur « Rechercher »et enfin l'utilisateur que vous voulez changez donc « util2 » puis appuyer sur « OK »

#### Lucas Azer SIO1



## **TEST MDP SUR NOTRE UTILISATEUR 2 (util2)**





TEST AVEC « utilmd »

### Changer le mdp de notre util2

Cela est impossible si on reste sur la session de notre utilisateur2 a part si l'on décoche la case qu'on avait cocher au début qui disait « l'util2 ne peux pas modifier son mdp » il faut donc passer en mode administrateurpuis repasser en mode util2 pour changer son mdp.

Autre manière en restant sur le mode administrateur.



Aller sur notre compte administrateur et puis faire la même manip précédemment et mettre en nv mdp « utilpwd ».

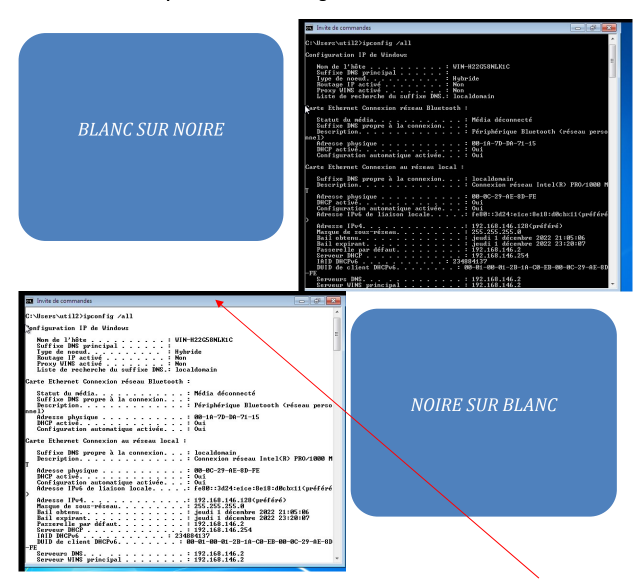
## **TEST NV MDP SUR NOTRE UTILISATEUR 2 (util2)**



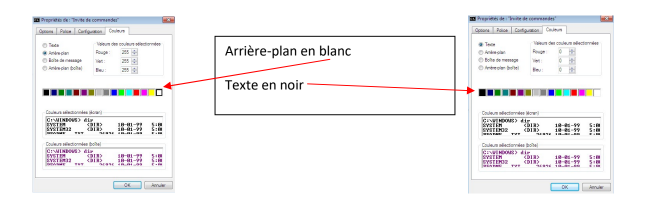
TEST AVEC « utilmd »

TEST AVEC « utilpwd »

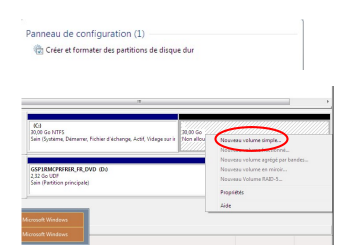
## Récupération de la Configuration IP noir sur blanc



Pour que l'invite de commande s'affiche en noir sur blanc, faire un click droit sur <u>la fenêtre de l'invite</u> <u>de commande</u>puis aller dans « propriété » puis « couleur ».



## Création d'un lecteur logique, Vous nommerez cet espace « partagePC votre numéro de PC » en lui attribuant la lettre « P : » Cet espace de partage devra faire 5Go.



Cliquez sur Window puis chercher « Gestion des disques » puis cliquez sur « Créer et formater des partitions de disque dur »

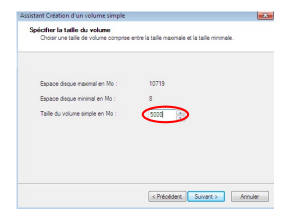
Click droit sur la zone non alloué puis click gauche sur « Nouveau volume simple »

< Précédent Suivant > Annuler

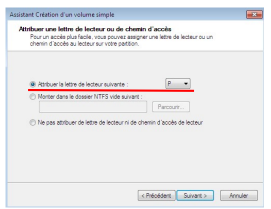


< Précédent Suivant > Annuler

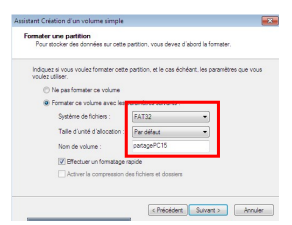
#### Lucas Azer SIO1



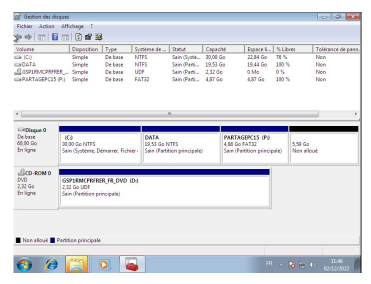
Faire un nouvelle espace de 5go pour la SIO1.



Attribuer la lettre « P »



Le mettre en « FAT32 » et lui attribuer comme nom « partagePC votre numéro de PC ».



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

Pour créer un lecteur logique, il faut appuyez sur Windows + R pour lancer exécuter. Ensuite tapez « diskpart » dans la zone puis appuyez Entrée pour ouvrir l'invite de commande.

Il faut ensuite tapez ces commandes dans l'ordre, chaque fois suivie de Entrée.

list disk• select disk X (Ou X est le disque ciblé)• create partition extended size=20000 (Dans notre cas 20Go)• create partition logical size = 5000 (Dans notre cas 5Go)• assign letter=P• exit•