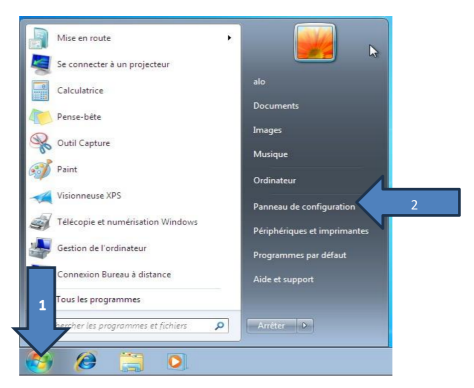
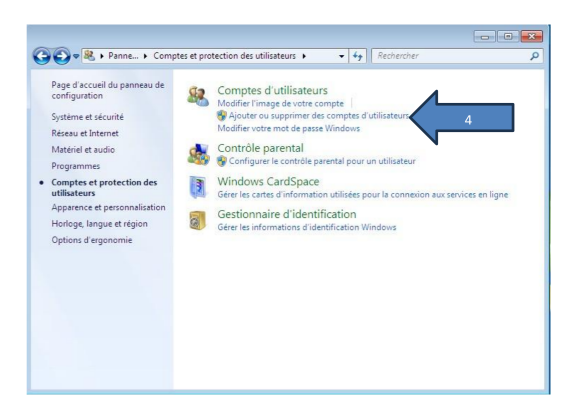
Documentation TP SEVEN

1^{ère} étape : Cliquez sur **démarrer > Panneaux de configuration > Comptes utilisateur** Choisissez **créer un nouveau compte**



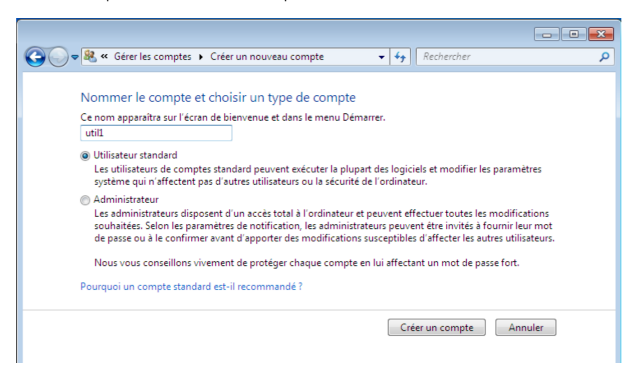


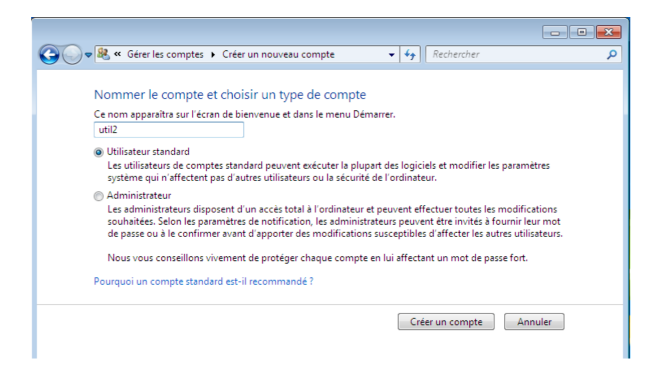
Lo Anzo BTS SIO1



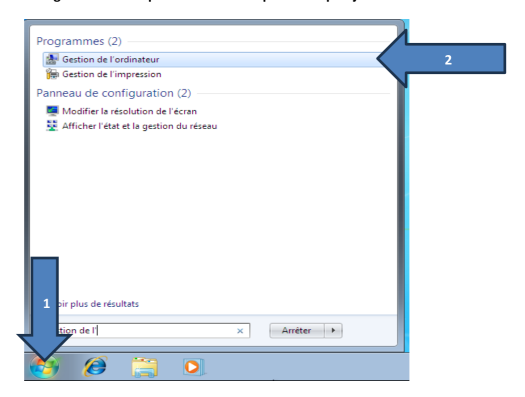


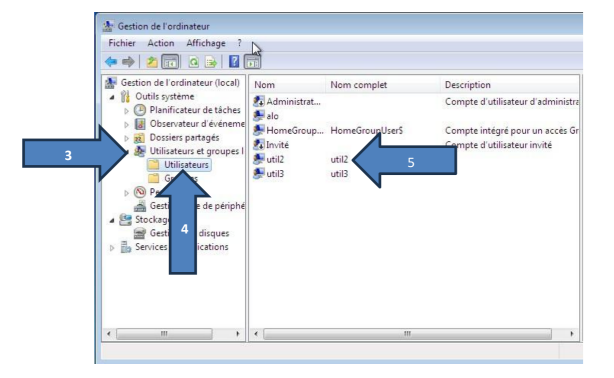
2éme étape : Saisissez **util2** et **until3** dans fenêtre nommage d'un nouveau compte, coché utilisateur standard et cliquer sur crée un nouveau compte.

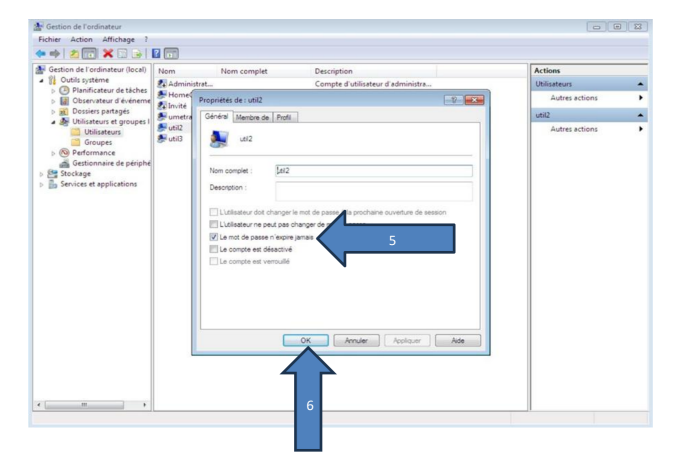




3ème étape : Cliquer sur démarrer, taper sur la barre de recherche Gestion de l'ordinateur, ensuite cliquer z sur utilisateur, ensuite cliquer sur until2 et until3 et cocher « L'utilisateur ne peut pas changer de mots de passe et le mot de passe n'expire jamais ».

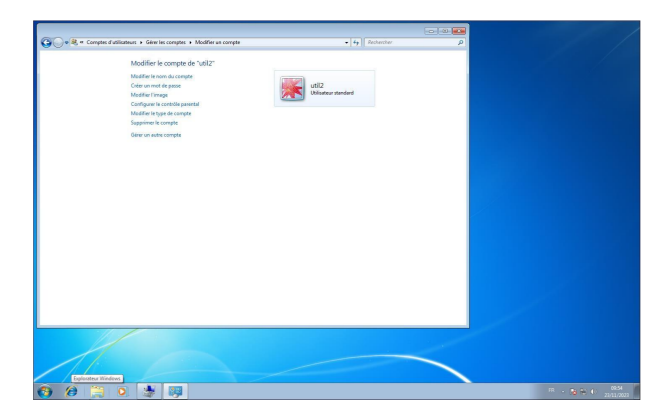


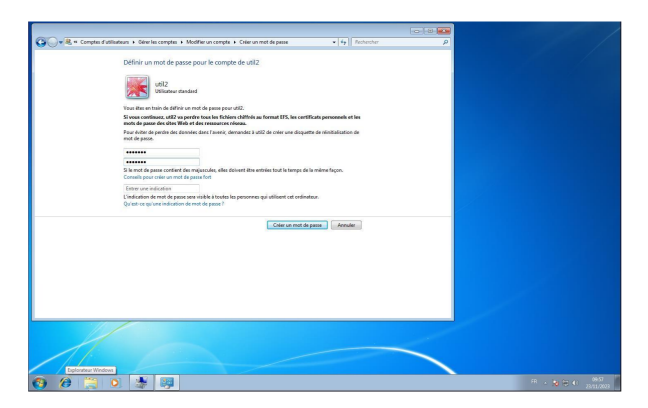




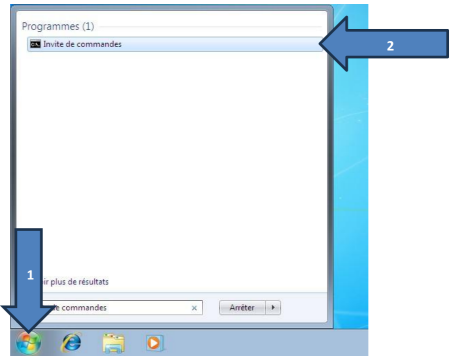
Répéter pour les deux utilisateur.

4ème étape : Créer un mot de passe avec les comptes utilisateur until2 et until3





5éme étape : Taper sur la barre de recherche **Invite de commandes**. Dans invite de commandes taper la commandes **ipconfig** après avoir les informations taper **color F0** pour avoir une couleur nette.



```
Invite de commandes
C:\Users\alo>ipconfig color FØ
                                                                                                                                                                   Erreur : ligne de commande inconnue ou incomplète.
οù
          adapter
                                                      Nom de connexion
(caractères génériques * et ? autorisés, voir les
exemples)
          Options :
                                                       Affiche ce message d'aide
Affiche toutes les informations de configuration.
Libère l'adresse IPv4 pour la carte spécifiée.
Libère l'adresse IPv5 pour la carte spécifiée.
Renouvelle l'adresse IPv5 pour la carte spécifiée.
Renouvelle l'adresse IPv6 pour la carte spécifiée.
Renouvelle l'adresse IPv6 pour la carte spécifiée.
Purge le cache de résolution DNS.
Actualise tous les baux DHCP et réenregistre les noms
DNS
Affiche le contenu du cache de résolution DNS.
Affiche tous les ID de classe DHCP autorisés pour la
carte
                 /?
/all
/release
/release6
/renew
/renew6
/flushdns
/registerdns
                 /displaydns
/showclassid
                                                        carte.
Modifie l'ID de classe DHCP.
Affiche tous les ID de classe DHCP IPv6 autorisés pour l
     carte.
/setclassid6
                                                        Modifie l'ID de classe DHCP IPv6.
 La valeur par défaut affiche uniquement l'adresse IP. le masque de sous-réseau
et la passerelle par défaut de chaque carte liée à TCP/IP.
 Pour Release et Renew, si aucun nom de carte n'est spécifié, les baux d'adresse
IP pour toutes les cartes liées à TCP/IP sont libérés ou renouvelés.
 Pour Setclassid et Setclassid6, si aucun ClassId n'est spécifié, le ClassId est
retiré.
 mples:

> ipconfig
> ipconfig /all
> ipconfig /renew
> ipconfig /renew EL*

> ipconfig /release *Con*

> ipconfig /release *Con*

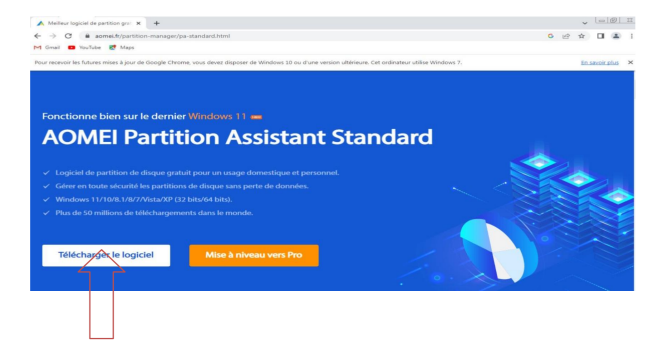
> ipconfig /allcompartments

> ipconfig /allcompartments /all

> ipconfig /allcompartments /all
```

6éme étape :

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



Après que l'image ISO soit téléchargée lancez le en allant dans le **dossier téléchargement et double cliquez dessus**

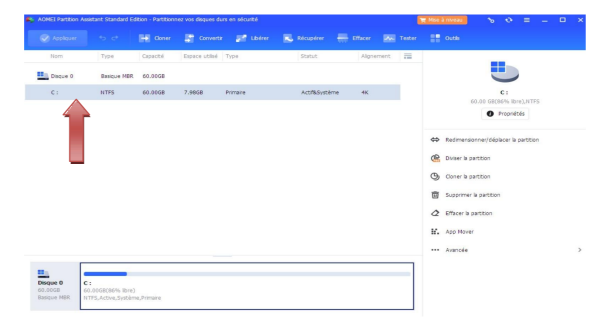
Puis une fenêtre s'affiche et cliquez sur le gros bouton « **Téléchargé** » Après l'installation finis cliquez sur « **Essayer maintenant** »



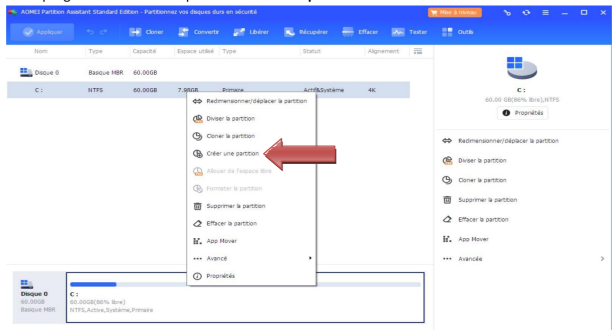


☑ Programme d'amélioration de l'expérience utilisateur

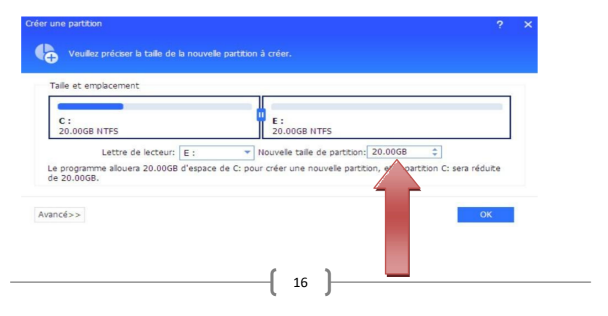
Une fois sur ce menu cliquez sur votre disque « C: »



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



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

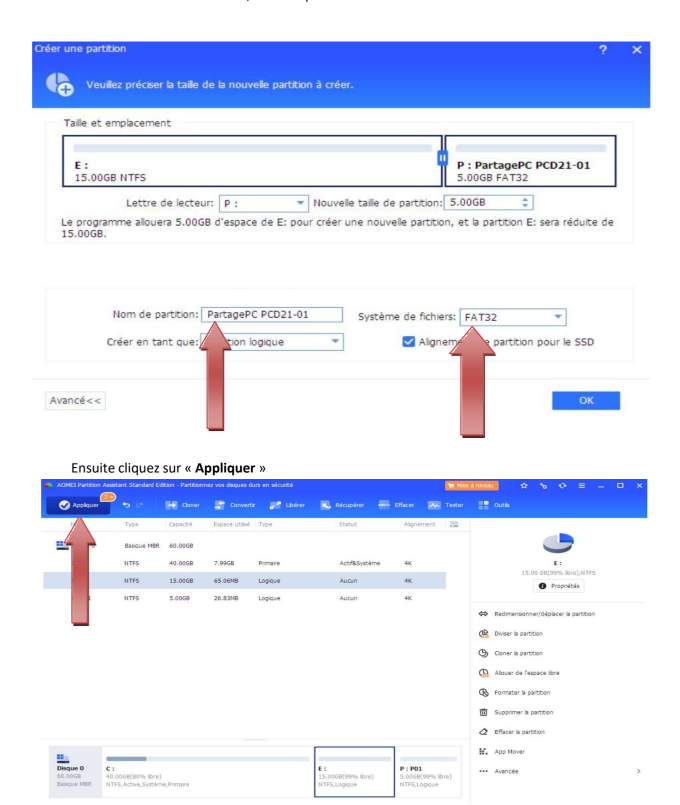


- 5.0 Ensuite refaire l'étape 5.7 mais avec la partition « E : » puis refaire l'étape 5.8
- 5.1 Saisissez « 5 », et cliquez sur « Avancé »

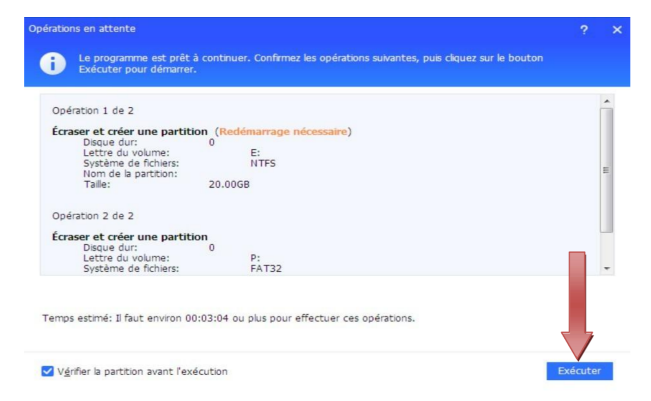


Lo Anzo BTS SIO1

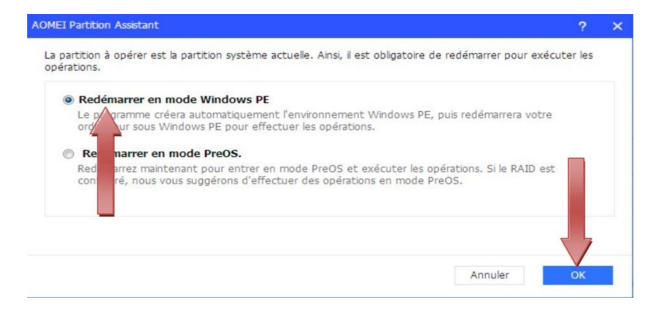
Sur cette page, dans « nom de partition » nommé la partition « PCD21 », puis dans « Système de fichiers » sélectionnez « FAT32 », enfin cliquez sur « OK »



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



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



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.

