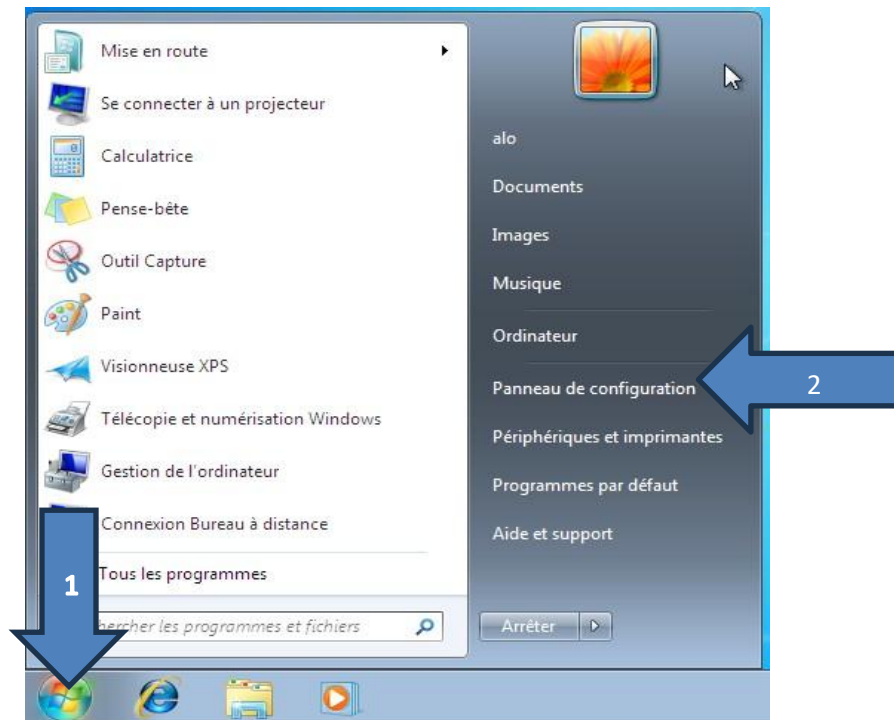
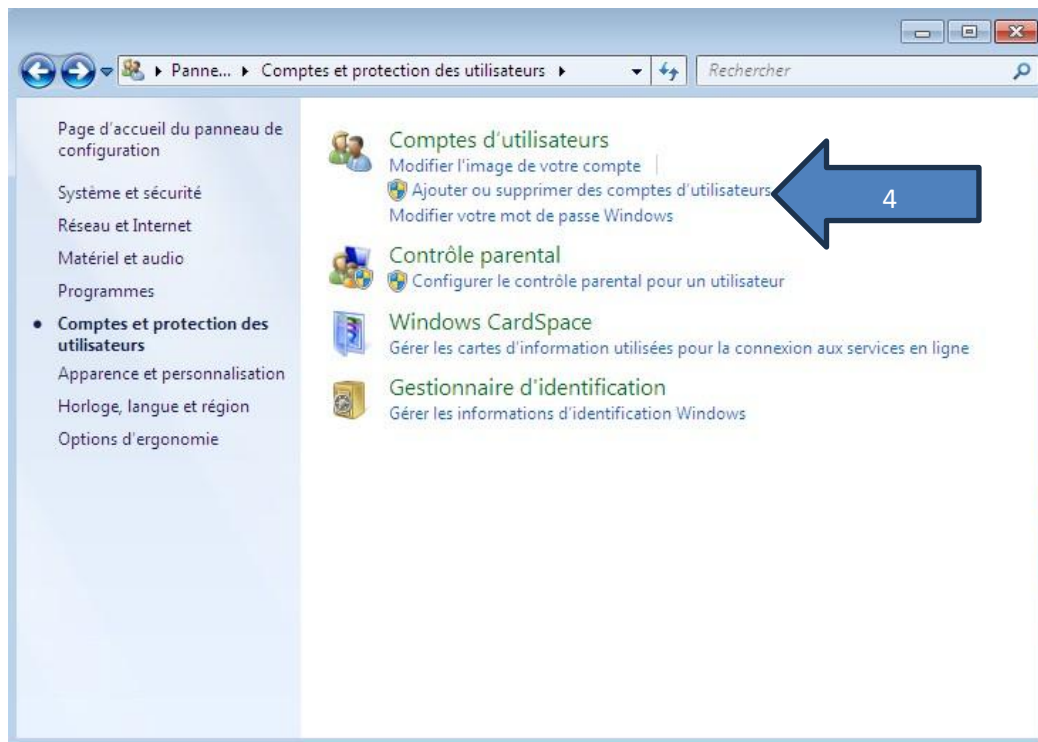


## Documentation TP SEVEN

1<sup>ère</sup> étape : Cliquez sur **démarrer** > **Panneaux de configuration** > **Comptes utilisateur**  
Choisissez **créer un nouveau compte**





2ème étape : Saisissez **util2** et **util3** dans fenêtre nommage d'un nouveau compte, coché utilisateur standard et cliquer sur crée un nouveau compte.

« Gérer les comptes » Créer un nouveau compte Rechercher

### Nommer le compte et choisir un type de compte

Ce nom apparaîtra sur l'écran de bienvenue et dans le menu Démarrer.

util1

☒ **Utilisateur standard**  
Les utilisateurs de comptes standard peuvent exécuter la plupart des logiciels et modifier les paramètres système qui n'affectent pas d'autres utilisateurs ou la sécurité de l'ordinateur.

☐ **Administrateur**  
Les administrateurs disposent d'un accès total à l'ordinateur et peuvent effectuer toutes les modifications souhaitées. Selon les paramètres de notification, les administrateurs peuvent être invités à fournir leur mot de passe ou à le confirmer avant d'apporter des modifications susceptibles d'affecter les autres utilisateurs.

Nous vous conseillons vivement de protéger chaque compte en lui affectant un mot de passe fort.

[Pourquoi un compte standard est-il recommandé ?](#)

Créer un compte Annuler

« Gérer les comptes » Créer un nouveau compte Rechercher

### Nommer le compte et choisir un type de compte

Ce nom apparaîtra sur l'écran de bienvenue et dans le menu Démarrer.

util2

☒ **Utilisateur standard**  
Les utilisateurs de comptes standard peuvent exécuter la plupart des logiciels et modifier les paramètres système qui n'affectent pas d'autres utilisateurs ou la sécurité de l'ordinateur.

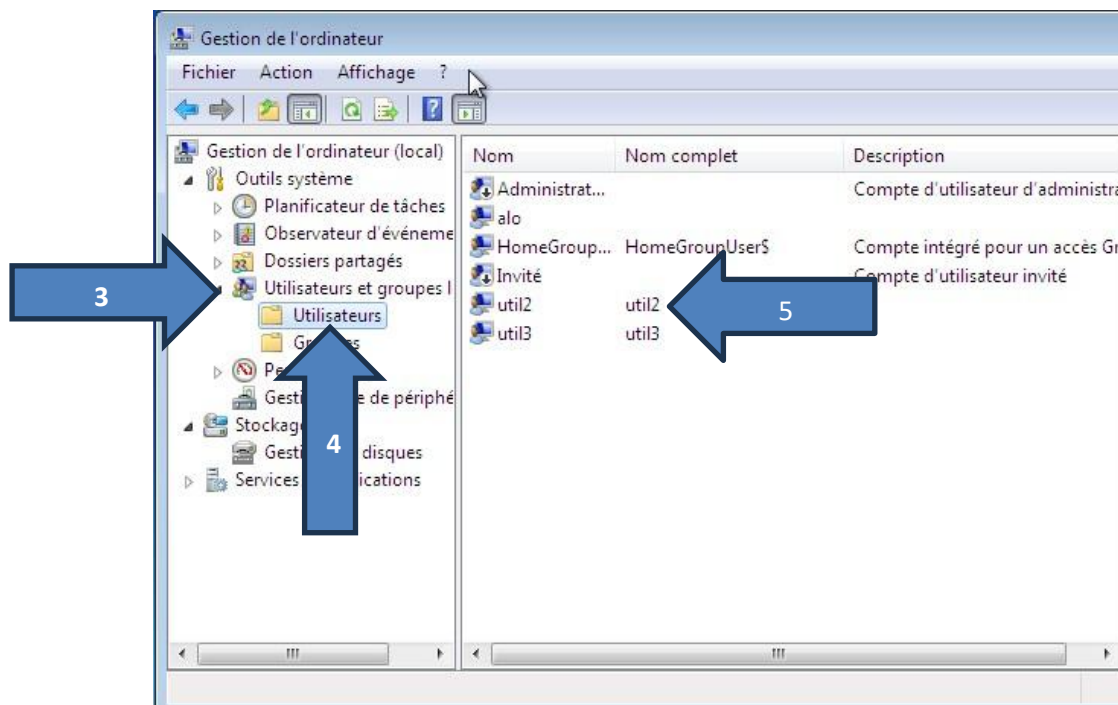
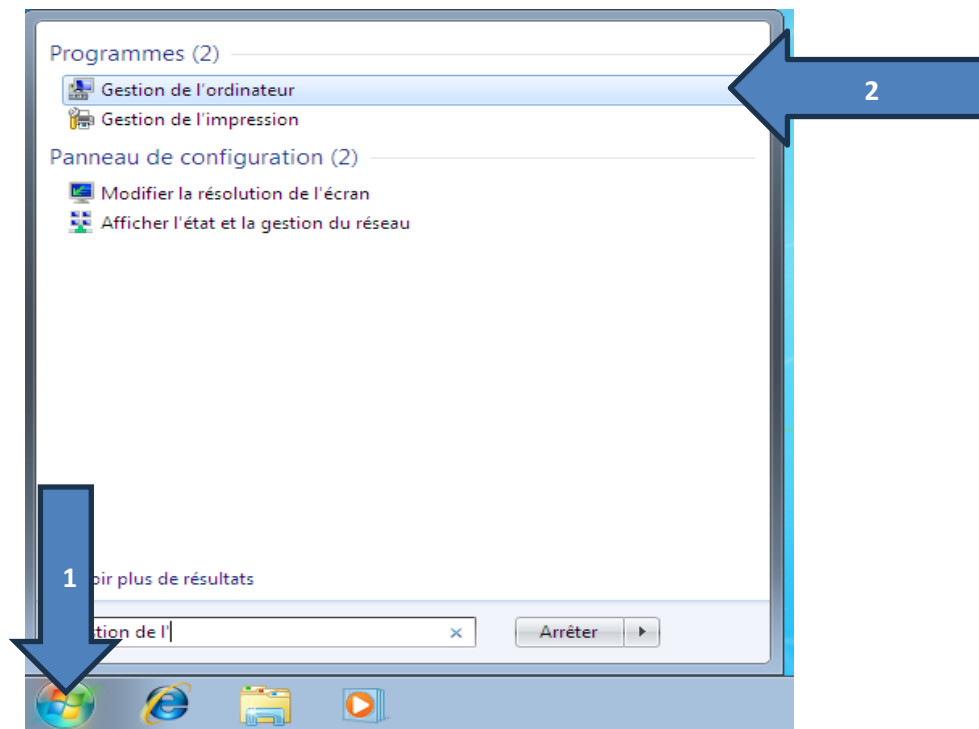
☐ **Administrateur**  
Les administrateurs disposent d'un accès total à l'ordinateur et peuvent effectuer toutes les modifications souhaitées. Selon les paramètres de notification, les administrateurs peuvent être invités à fournir leur mot de passe ou à le confirmer avant d'apporter des modifications susceptibles d'affecter les autres utilisateurs.

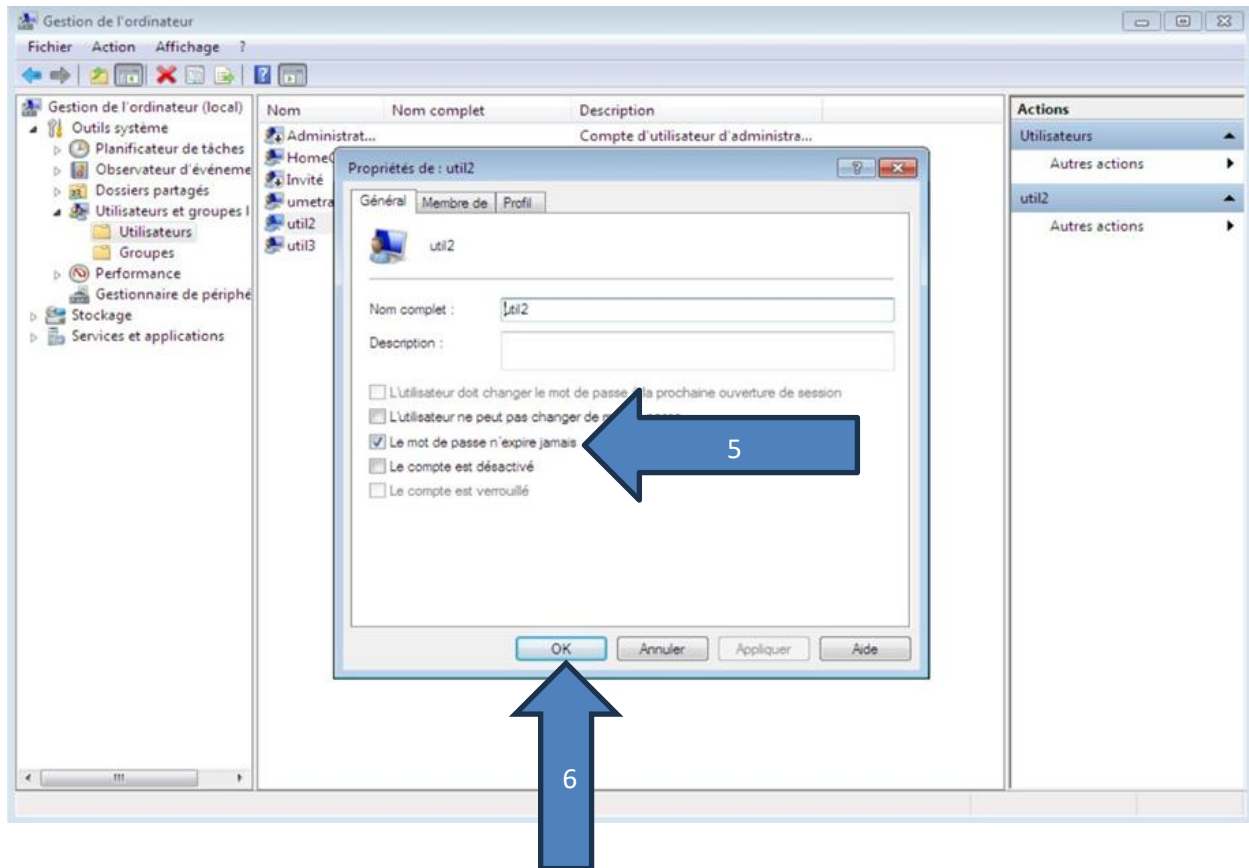
Nous vous conseillons vivement de protéger chaque compte en lui affectant un mot de passe fort.

[Pourquoi un compte standard est-il recommandé ?](#)

Créer un compte Annuler

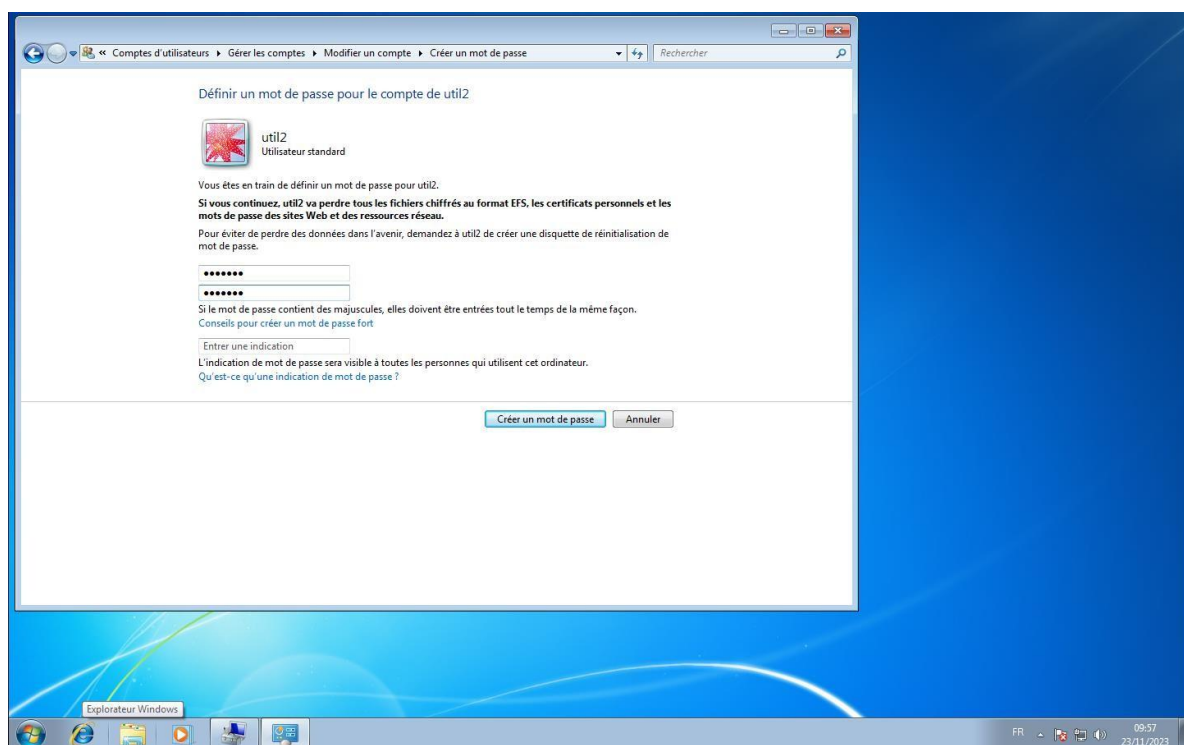
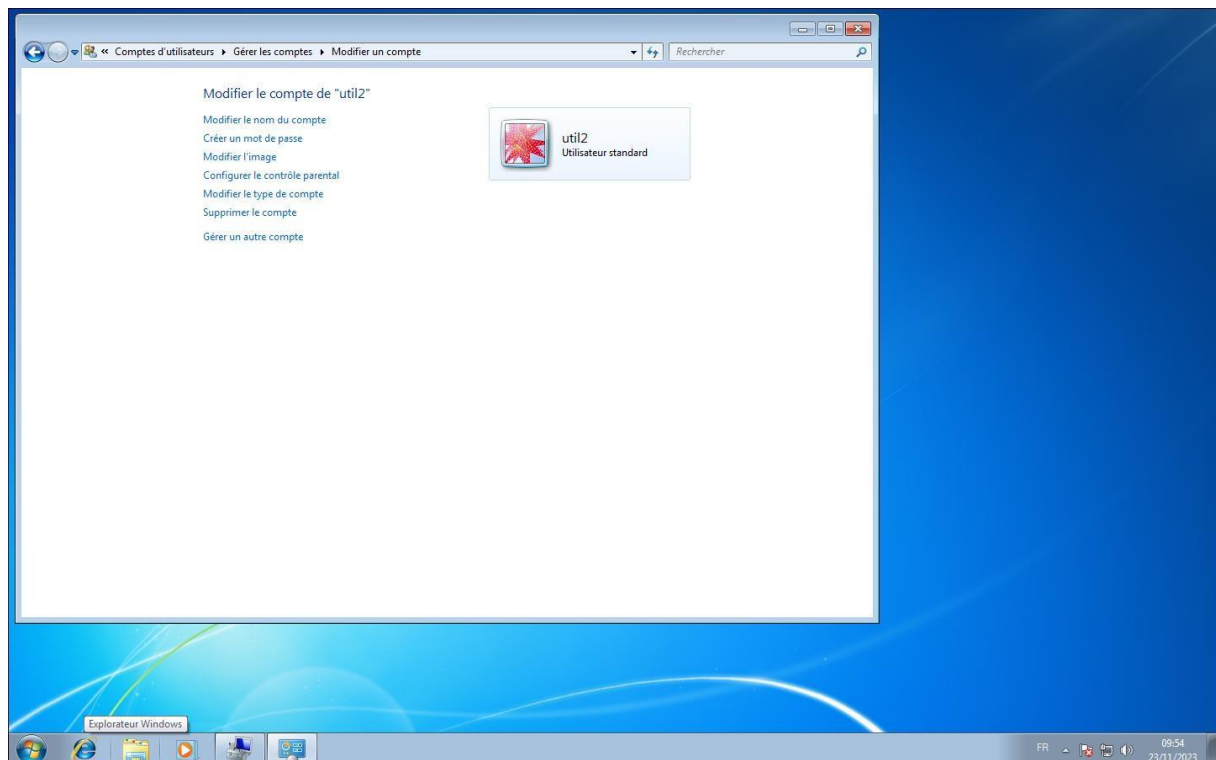
3ème étape : Cliquer sur **démarrer**, taper sur la barre de recherche **Gestion de l'ordinateur**, ensuite cliquer z sur utilisateur, ensuite cliquer sur **util2** et **util3** et **cocher** « **L'utilisateur ne peut pas changer de mots de passe et le mot de passe n'expire jamais** ».



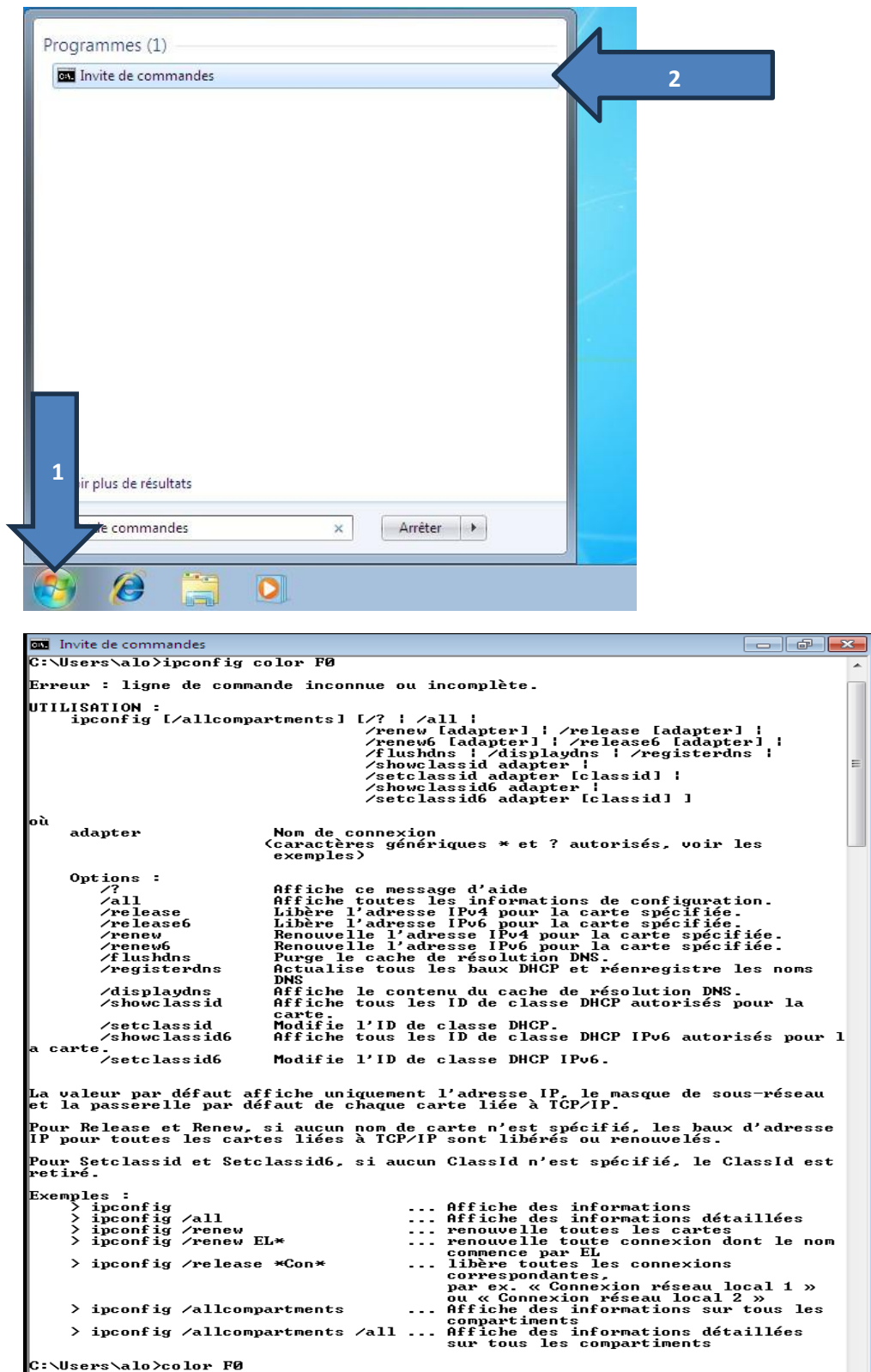


Répéter pour les deux utilisateur.

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



5ème 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.



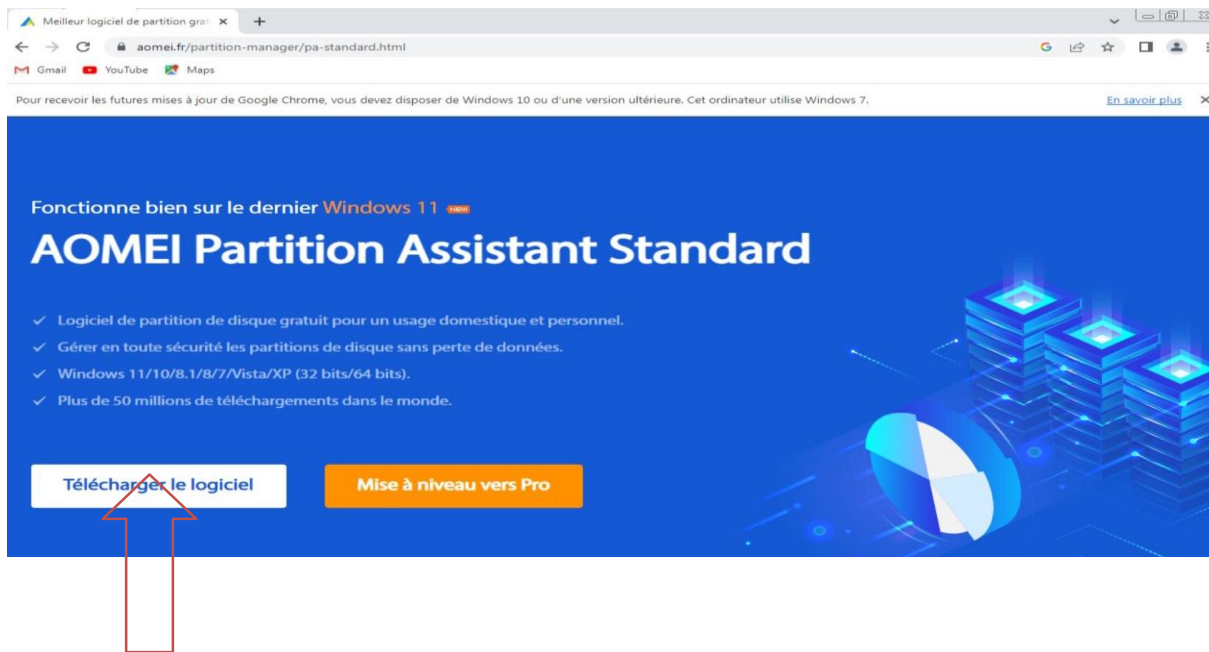


6ème étape :

Ensuite pour créer un lecteur logique

Allez sur internet et recherchez « **AOMEI partition assistant** »

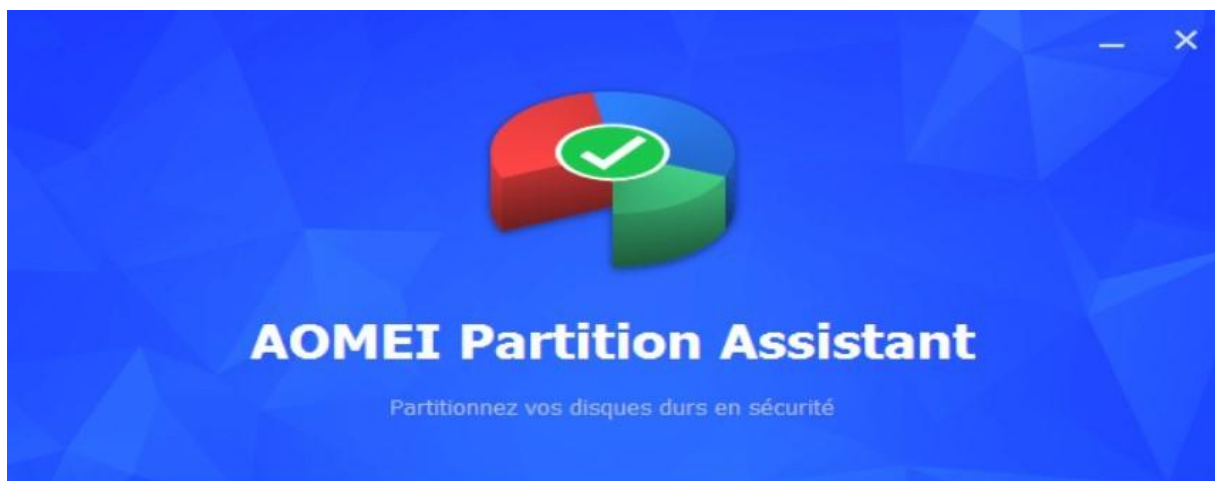
Puis téléchargez le logiciel



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** »

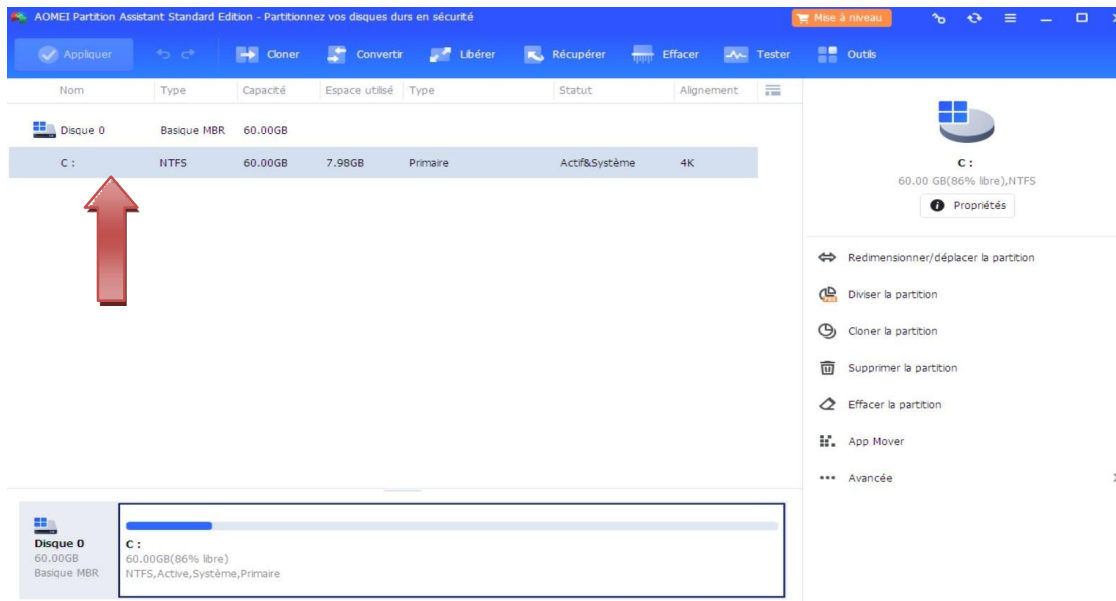
Après l'installation finis cliquez sur « **Essayer maintenant** »



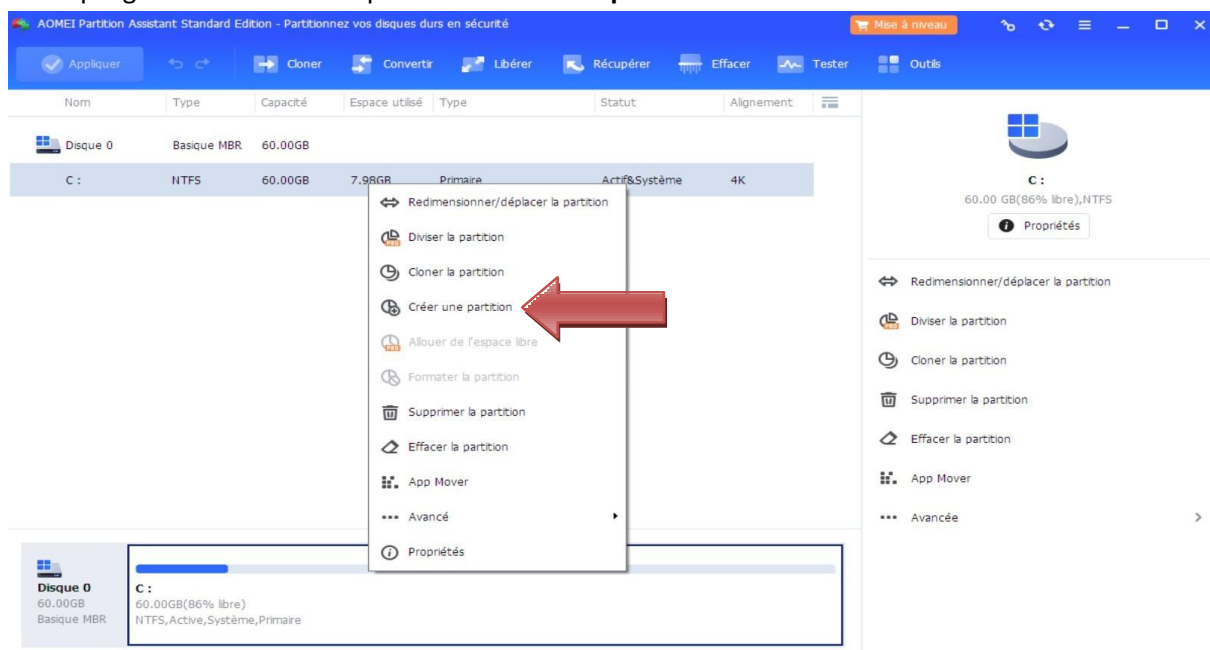
☒ Programme d'amélioration de l'expérience utilisateur



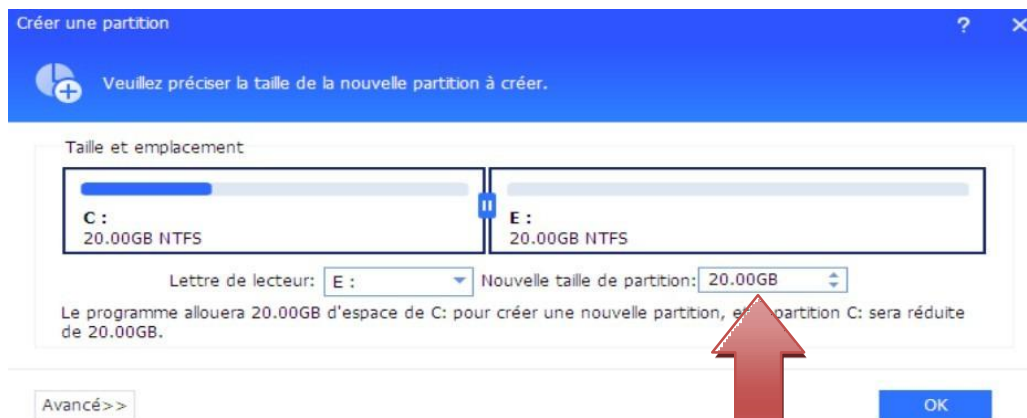
Une fois sur ce menu cliquez sur votre disque « C : »



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



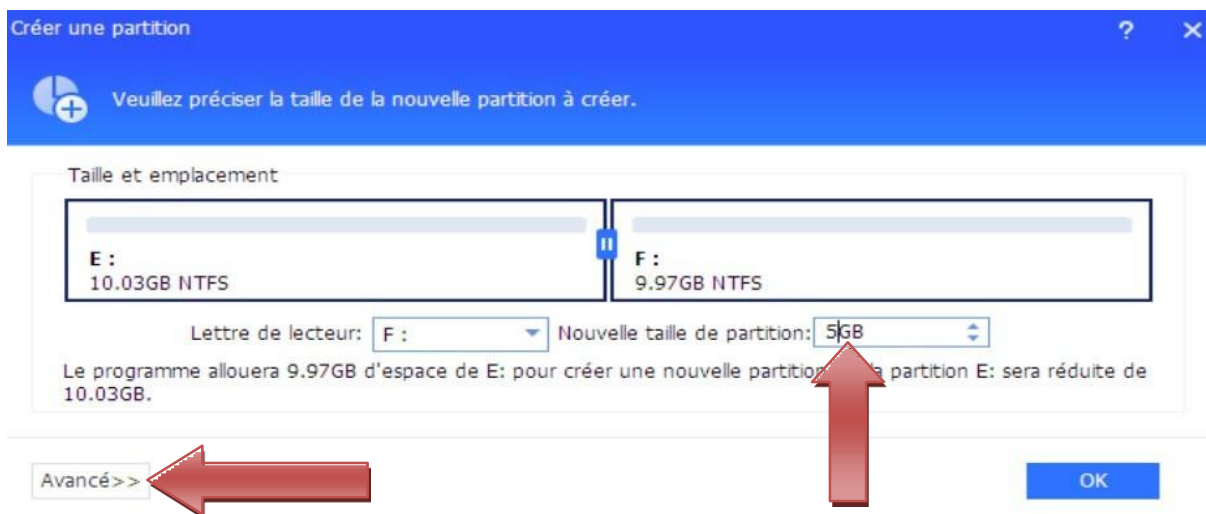
Sur cette page changez pour « 20 » puis sur « OK »



{ 16 }


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** »



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

**Créer une partition** ? X

 Veuillez préciser la taille de la nouvelle partition à créer.

**Taille et emplacement**

**E :**  
15.00GB NTFS

**P : PartagePC PCD21-01**  
5.00GB FAT32

Lettre de lecteur: **P :** Nouvelle taille de partition: **5.00GB**

Le programme allouera 5.00GB d'espace de E: pour créer une nouvelle partition, et la partition E: sera réduite de 15.00GB.

Nom de partition: **PartagePC PCD21-01** Système de fichiers: **FAT32**

Créer en tant que: **Partition logique** ☒ Alignement la partition pour le SSD

Avancé << **OK**

Ensuite cliquez sur « **Appliquer** »

**AOMEI Partition Assistant Standard Edition - Partitionnez vos disques durs en sécurité** Mise à niveau

**Appliquer** Cloner Convertir Libérer Récupérer Effacer Tester Outils

Nom	Type	Capacité	Espace utilisé	Type	Statut	Alignement
Disque 0	Basique MBR	60.00GB				
C :	NTFS	40.00GB	7.99GB	Primaire	Actif&Système	4K
E :	NTFS	15.00GB	65.06MB	Logique	Aucun	4K
P : P01	NTFS	5.00GB	26.83MB	Logique	Aucun	4K

**E :**  
15.00 GB(99% libre),NTFS  
**Propriétés**

- Redimensionner/déplacer la partition
- Diviser la partition
- Cloner la partition
- Allouer de l'espace libre
- Formater la partition
- Supprimer la partition
- Effacer la partition
- App Mover
- Avancée

**Disque 0**  
60.00GB  
Basique MBR

**C :**  
40.00GB(80% libre)  
NTFS,Active,Système,Primaire

**E :**  
15.00GB(99% libre)  
NTFS,Logique

**P : P01**  
5.00GB(99% libre)  
NTFS,Logique

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



Après avoir cliqué 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.

