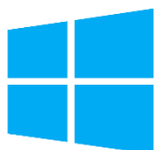


## Installation de Windows Server 2008 à 2016 via une clef USB « bootable »



# Windows Server



Voici les étapes pour formater une clef USB (4Go mini) à partir d'un poste Vista, Windows 2008 à 2016 ou Windows 7, 8.x, 10, **aucun logiciel n'est nécessaire** :

1 – La clef n'étant pas branchée, lancer l'outil de partitionnement de disques : bouton « Démarrer », puis « Exécuter », puis entrer :

```
C:\Windows\system32\diskpart.exe
Microsoft DiskPart version 6.3.9600
Copyright (C) 1999-2013 Microsoft Corporation.
Sur l'ordinateur : PCW81
DISKPART> list disk

  N° disque  Statut      Taille  Libre  Dyn  GPT
-----
Disque 0    En ligne    447 G octets  0 octets  *
Disque 3    Aucun média  0 octets    0 octets
Disque 4    Aucun média  0 octets    0 octets
Disque 5    Aucun média  0 octets    0 octets
Disque 6    Aucun média  0 octets    0 octets
Disque 7    Aucun média  0 octets    0 octets
Disque 16   En ligne    1862 G octets 0 octets
Disque 17   En ligne    931 G octets  0 octets

DISKPART> list disk

  N° disque  Statut      Taille  Libre  Dyn  GPT
-----
Disque 0    En ligne    447 G octets  0 octets  *
Disque 1    En ligne    7633 M octets 0 octets
Disque 3    Aucun média  0 octets    0 octets
Disque 4    Aucun média  0 octets    0 octets
Disque 5    Aucun média  0 octets    0 octets
Disque 6    Aucun média  0 octets    0 octets
Disque 7    Aucun média  0 octets    0 octets
Disque 16   En ligne    1862 G octets 0 octets
Disque 17   En ligne    931 G octets  0 octets

DISKPART> select disk 1
Le disque 1 est maintenant le disque sélectionné.
DISKPART> clean
DiskPart a réussi à nettoyer le disque.
DISKPART> create partition primary
DiskPart a réussi à créer la partition spécifiée.
DISKPART> active
DiskPart a indiqué la partition actuelle comme étant active.
DISKPART> format fs=fat32 quick
 100 pour cent effectués
DiskPart a formaté le volume.
DISKPART> assign
DiskPart a correctement assigné la lettre de lecteur ou le point de montage.
DISKPART> _
```

**diskpart**

- 2 – Lister les disques :  
**list disk**
- 3 – Brancher la clef USB à formater
- 4 – Re-lister les disques :  
**list disk**
- 5 – Repérer le numéro de disque de la clef branchée (ici le numéro 1)
- 6 – Sélectionner le disque :  
**select disk numéro\_disque**
- 7 – Effacer les informations  
**clean**
- 8 – Créer une partition primaire :  
**create partition primary**
- 9 – Activer la partition :  
**active**
- 10 – Formater le disque :  
**format fs=fat32 quick**
- 11 – Assigner le lecteur :  
**assign**

La clef doit être visible dans le poste de travail à partir de cette dernière étape. Il ne reste plus qu'à copier le contenu du fichier ISO ou du DVD de Windows sur la clef...