

-Â [Narrateur] Bonjour tout le monde,
Nous allons parler du démarrage multiple.
C'est une technologie qui vous permet de
disposer de plusieurs systèmes d'exploitation installés
sur un même ordinateur simultanément.
Certaines applications peuvent nécessiter
le système d'exploitation et les mises à jour les plus récentes,
tandis que d'autres nécessitent un système d'exploitation
plus ancien.
Avec le démarrage multiple, nous pouvons avoir tout cela
sur un même ordinateur.
Pour commencer, nous devons voir comment
disposer d'une deuxième partition.
J'accède donc à ma zone de gestion des disques.
Dans cette zone, vous pouvez constater
que j'ai 80 Go d'espace non alloué.
Ce qui est parfait pour installer un second système d'exploitation
et l'utiliser sur mon ordinateur.
Nous pouvons également examiner les paramètres
de démarrage multiple.
Je commence par cliquer sur
l'icône Windows,
puis sur le Panneau de configuration.
Dans le Panneau de configuration,
je clique sur Système et Sécurité.
Dans Système et Sécurité, je clique sur Système.
Lorsque cette fenêtre
s'ouvre, nous devons accéder aux
paramètres avancés du système.
Je clique sur cette option.
Dans Paramètres système avancés, nous allons accéder
aux options de paramétrage pour
le démarrage et la récupération.
Nous voyons en haut
que le système d'exploitation défini par défaut est Windows 10.
C'est le système d'exploitation Windows qui sera choisi
lors du démarrage de l'ordinateur.
En dessous, l'option relative au temps d'affichage
de la liste des systèmes d'exploitation
installés sur l'ordinateur est cochée,
et elle est définie par défaut sur 30 secondes.
En outre, si nous voulons faire apparaître les options de récupération
nous pouvons cocher cette option.
Le menu montre qu'il n'y a qu'un seul

système d'exploitation installé

et qu'il s'agit de Windows 10.

Il figure dans le fichier du gestionnaire de démarrage,
qui nous présente les paramètres dans ce menu déroulant.

Je vais maintenant suspendre l'enregistrement

et installer un second système d'exploitation

dans cet espace libre de 80 Go,

dans la zone de gestion des disques.

J'ai maintenant terminé d'installer Ubuntu

dans cette zone d'espace non alloué de 80 Go.

Maintenant que l'installation est terminée, mon ordinateur a redémarré,

et j'ai ici mon chargeur GRUB.

Le chargeur GRUB est le chargeur Linux

qui nous permet de sélectionner un système d'exploitation.

En haut, j'ai Ubuntu,

et en bas j'ai Windows 10.

C'est ce qui s'affichera maintenant quand je redémarre mon ordinateur.

J'ai la possibilité de sélectionner le système d'exploitation que je souhaite exécuter
sur cet ordinateur.

Je sélectionne Windows 10,

je clique sur Entrée

et mon système d'exploitation Windows va maintenant démarrer.

Mon système d'exploitation Windows 10 est disponible.

Je peux ouvrir une session à l'aide de mon identifiant.

Une fois que le système a démarré,

je clique avec le bouton droit sur le bouton Démarrer de Windows

et j'accède à Gestion des disques.

Je recherche les 80 Go d'espace non alloué.

Cet espace est désormais alloué.

Il est maintenant marqué comme étant une partition saine.

Il s'agit du disque 0, partition 3.

De plus, si j'ouvre un explorateur de fichiers,

je peux consulter la zone Ce PC

et voir ce qui s'y trouve.

Il n'y a pas de deuxième partition disque 0, partition 3,

car elle est utilisée par

le système d'exploitation Linux Ubuntu.

Nous avons terminé.

Nous avons désormais un environnement à démarrage multiple sur cet ordinateur,
qui me permet de choisir Ubuntu ou Windows 10

à chaque fois que je démarre.

Merci d'avoir regardé cette vidéo et continuez à vous exercer

pour devenir un vrai pro de l'IT.