-Â [Narrateur] Bonjour tout le monde,

Nous allons parler du démarrage multiple.

C'est une technologie qui vous permet de

disposer de plusieurs systà mes d'exploitation installés

sur un même ordinateur simultanément.

Certaines applications peuvent nécessiter

le systÃ"me d'exploitation et les mises à jour les plus récents,

tandis que d'autres nécessitent un systÃ"me d'exploitation

plus ancien.

Avec le démarrage multiple, nous pouvons avoir tout cela

sur un mÃame ordinateur.

Pour commencer, nous devons voir comment

disposer d'une deuxiÃ"me 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 systà me d'exploitation

et l'utiliser sur mon ordinateur.

Nous pouvons également examiner les paramÃ"tres

de démarrage multiple.

Je commence par cliquer sur

l'icÃ'ne Windows,

puis sur le Panneau de configuration.

Dans le Panneau de configuration,

je clique sur SystÃ"me et sécurité.

Dans SystÃ"me et sécurité, je clique sur SystÃ"me.

Lorsque cette fenÃatre

s'ouvre, nous devons accéder aux

paramÃ"tres avancés du systÃ"me.

Je clique sur cette option.

Dans ParamÃ"tres systÃ"me avancés, nous allons accéder

aux options de paramétrage pour

le démarrage et la récupération.

Nous voyons en haut

que le systÃ"me d'exploitation défini par défaut est Windows 10.

C'est le systÃ"me 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 systà mes d'exploitation

installés sur l'ordinateur est cochée.

et elle est définie par défaut sur 30Â 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

systÃ"me d'exploitation installé

et qu'il s'agit de Windows 10.

Il figure dans le fichier du gestionnaire de démarrage,

qui nous présente les paramÃ"tres dans ce menu déroulant.

Je vais maintenant suspendre l'enregistrement

et installer un second systÃ"me d'exploitation

dans cet espace libre de 80Â Go,

dans la zone de gestion des disques.

J'ai maintenant terminé d'installer Ubuntu

dans cette zone d'espace non alloué de 80Â 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 systÃ"me 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 systÃ"me d'exploitation Windows va maintenant démarrer.

Mon systà me d'exploitation Windows 10 est disponible.

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

Une fois que le systà me a dà marrà ,

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

et j'accÃ"de à Gestion des disques.

Je recherche les 80 Go d'espace non alloué.

Cet espace est d\( \tilde{A} \end{algorithm} \) sormais allou\( \tilde{A} \end{algorithm} \).

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 deuxiÃ"me partition disque 0, partition 3,

car elle est utilisée par

le systÃ"me 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

A chaque fois que je dA©marre.

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

pour devenir un vrai pro de l'IT.