**Compte rendu Rufus**

**Contexte**

Rufus est un outil portable qui tourne sur Windows qui permet de rendre bootable sur clé USB des iso. Des images cd dvd de Windows 10 ou Ubuntu par exemple.

**Prérequis**

Clé usb

Internet

PC avec Windows 7 ou supérieur, 32 ou 64 bits.

ISO

**Tutoriel**

Aller sur rufus.ie

Aller dans la section téléchargement

Télécharger Rufus 3.8

**Mode opératoire**

* Exécutez **Rufus**
* Cliquez sur **SELECTION**
* Choisissez le fichier ISO à booter
* Brancher la clé USB
* Sélectionner dans « **Périphérique** » votre clé USB que vous voulez rendre bootable (La clé va être formater)
* Choisissez le « **Schéma de partition** »

Si vous avez un ancien ordinateur qui à un BIOS au démarrage, choisissez **MRB**.

Si non vous pouvez choisir **GPT** pour avoir toutes les fonctionnalités avancées qu’elle offre.

* Choisissez un **Nom de volume**
* Choisissez NTFS en **Système de fichiers** pour ne pas avoir de limite de poids pour les fichiers.
* Cliquez sur **DEMARRER**
* Un message d’alerte apparait. « ATTENTION : TOUTES LES DONNEES DU VOLLUME ‘’ VONT ETRE EFFACEES. »
* Cliquez sur **OK**
* A la fin du processus votre clé USB sera bootable