

Aéroclub de Frotey-Les-Lure

Projet3 - Mission 2 : Installation matérielle (lot B)

Documentation :

Windows Facile : Installer Windows 8 en effaçant tout le disque dur

<https://www.windows8facile.fr/installer-windows-8-formatage-disque-dur/>

Le Crabe Info : Créer une clé USB d'installation UEFI de Windows 10, 8.1 ou 7

<https://lecrabeinfo.net/creer-une-cle-usb-dinstallation-uefi-de-windows-10-8-ou-7.html>

Le Crabe Info : Installer Windows 7, 8 ou 10 en mode BIOS hérité

<https://lecrabeinfo.net/installer-windows-7-8-10-32-bits-mode-bios-herite-legacy.html>

Ubuntu-fr.org : Comment installer Ubuntu en cohabitation (double amorçage) avec Windows

https://doc.ubuntu-fr.org/cohabitation_ubuntu_windows

Objectifs du Lot B

Après avoir défini les notions de base, l'équipe de l'atelier informatique de TAE vous demande de définir une procédure permettant d'installer le système d'exploitation Linux sur la machine que vous aurez sélectionnée pour être votre serveur Web.

Travail à faire

Etape 1 : Installation de Linux

En vous inspirant de la documentation et des connaissances acquises lors de la réalisation du lot A, installez Linux en mode graphique sur l'ordinateur qui vous avez retenu pour installer votre serveur.

Etape 2 : Installation d'un dualboot (facultatif)

Vous pouvez maintenant installer Linux en mode console en conservant l'installation de Linux précédente sur l'ordinateur en vous aidant de la documentation fournie.