

## reinit.pdf

**1.** Dans le Bureau d'Ubuntu, déroulez le menu **Raccourcis, Poste de travail**. Double-cliquez sur l'icône représentant le disque dur où est installé Windows. Ouvrez ensuite le dossier **Windows** puis **System32**.

**2.** Dans ce dossier, recherchez le fichier **Utilman.exe** (passez en **Vue liste** grâce au bouton **Vue en icônes** en haut de la fenêtre). Utilman est l'exécutable correspondant aux options d'ergonomie. Faites un clic droit sur ce fichier et choisissez **Renommer** dans le menu contextuel.

**3.** Renommez ce fichier **Utilman.exe.bak** et validez. Recherchez à présent, dans le même dossier, le fichier **cmd.exe** et renommez-le **Utilman.exe**. C'est terminé. Vous pouvez quitter Ubuntu en cliquant sur la croix en haut à droite de l'interface et en choisissant **Redémarrer**. Suivez les instructions à l'écran pour mener le redémarrage à bien.

**4.** Redémarrez votre PC normalement. Au besoin, réglez à nouveau le BIOS pour qu'il redémarre sur le disque dur et non sur le lecteur de CD

**5.** A l'écran du choix d'ouverture de session (où figurent les noms de chaque compte d'utilisateur enregistré dans Windows 7), cliquez sur le bouton en bas à gauche, **Options d'ergonomie**.

L'Invite de commandes se lance. Remarquez au passage que l'utilisateur est le système (puisque aucune session n'est lancée) et qu'il a donc tous les droits. Tapez maintenant la commande suivante en veillant à bien respecter les espaces :

**net user administrateur /active:yes**  
Validez en appuyant sur la touche **Entrée**.

**6.** Le compte administrateur caché de Windows est maintenant activé. Refermez la fenêtre de l'Invite de commandes et redémarrez votre PC. A l'écran du choix d'ouverture de session, le compte administrateur est maintenant disponible. Cliquez dessus pour ouvrir la session.

Vous utilisez à présent un compte administrateur disposant de tous les droits, y compris sur les comptes administrateur « normaux » de Windows. C'est une sorte de « super administrateur » grâce auquel vous allez pouvoir redéfinir un mot de passe pour votre propre session

[Remettez tout en ordre](#)